MAN 2 1 2004 F

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

CERTIFICATE OF MAILING

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as First Class Mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, Alexandria, VA 22313-1450 on May 21, 2004.

Signed:

Diane Schwanbeck

SUBMISSION OF CERTIFIED COPIES OF PRIORITY DOCUMENTS

Commissioner for Patents Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

In connection with Applicants' claim for priority under 35 U.S.C. § 119, and pursuant to 35 U.S.C. § 119(b)(3), Applicants hereby submit certified copies of 1) Japanese Patent Application No. 2002-360983, filed on December 12, 2002; and 2) Japanese Patent Application No. 2003-070527, filed on March 14, 2003.

Respectfully submitted, MARTINE & PENILLA, LLP

Peter B. Martine Reg. No. 32,043

710 Lakeway Drive, Suite 170 Sunnyvale, CA 94085 Telephone: (408) 749-6900 Customer No. 25920

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年12月12日

出 願 番 号 Application Number:

人

特願2002-360983

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 2 - 3 6 0 9 8 3]

出 願
Applicant(s):

J.

セイコーエプソン株式会社

2004年 1月 6日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



U.S. Application No. ____

1/

【書類名】

特許願

【整理番号】

10095382

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

H04N 5/76

【発明者】

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

遠藤 正勝

【発明者】

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

両角 秀樹

【発明者】

【住所又は居所】 長野県松本市芳川村井町1059番地 株式会社エプソ

ンソフト開発センター内

【氏名】

作田 健二

【発明者】

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

末永 和徳

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

小柳 誠

【発明者】

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

片山 敏彦

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】 若井 洋一

【特許出願人】

【識別番号】 000002369

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】

【識別番号】 100095728

【弁理士】

【氏名又は名称】 上柳 雅誉

【連絡先】 0266-52-3139

【選任した代理人】

【識別番号】 100107076

【弁理士】

【氏名又は名称】 藤綱 英吉

【選任した代理人】

【識別番号】 100107261

【弁理士】

【氏名又は名称】 須澤 修

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013044

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0109826

【プルーフの要否】 要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像出力システム、画像供給装置、画像出力装置および画像出力方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像データを格納する画像供給装置と、上記画像データに基づき画像を出力する画像出力装置と、上記画像供給装置と上記画像出力装置とを接続する通信路とを備える画像出力システムであって、

上記画像出力装置は、画像出力に係る制御情報をマークアップ言語で記述した 一連のスクリプトとして上記通信路を介して送受する第1の通信手段を備え、

上記画像供給装置は、画像出力に係る制御情報をマークアップ言語で記述した 一連のスクリプトとして上記通信路を介して送受する第2の通信手段を備えること、

を特徴とする画像出力システム。

【請求項2】 前記マークアップ言語は、文書型を追加定義可能であることを特徴とする請求項1記載の画像出力システム。

【請求項3】 前記マークアップ言語は、SGML、XML、並びに、SGMLまたはXMLに対して上位互換または下位互換のある言語のいずれかであることを特徴とする請求項2記載の画像出力システム。

【請求項4】 前記第1および第2の通信手段は、

前記マークアップ言語で記述した画像出力に係る制御情報を送受する画像出力 制御プロトコルを解釈する第1のエンティティと、

上記第1のエンティティに下位層で、前記画像供給装置に格納された画像データを管理し前記画像出力装置へ転送する画像データ管理転送プロトコルを解釈する第2のエンティティと、

上記第2のエンティティに下位層で、前記通信路の物理層を制御する第3のエンティティと、をそれぞれに有すること、

を特徴とする請求項1から請求項3のうちのいずれか1項記載の画像出力システム。

【請求項5】 前記画像データ管理転送プロトコルは、PTPまたはUSB

マスストレージクラスであることを特徴とする請求項4記載の画像出力システム。

【請求項6】 前記第3のエンティティは、USBを制御することを特徴とすることを特徴とする請求項4または請求項5記載の画像出力システム。

【請求項7】 前記第3のエンティティは、USBのクラスとしてスチルイメージクラスを使用することを特徴とすることを特徴とする請求項6記載の画像出力システム。

【請求項8】 前記第1および第2の通信手段は、前記第2のエンティティの画像データ管理転送プロトコルの種類に応じた、前記第1のエンティティの画像出力制御プロトコルと前記画像データ管理転送プロトコルとの間でのプロトコル変換を行うプロトコル変換手段をそれぞれ有することを特徴とする請求項4から請求項7のうちのいずれか1項記載の画像出力システム。

【請求項9】 前記画像供給装置は、画像データおよび画像出力ジョブを指 定するジョブ指定ファイルを格納し、

前記画像出力装置は、上記ジョブ指定ファイルを取得し、そのジョブ指定ファイルの情報に基づいて、マークアップ言語で記述した画像出力に係る制御情報を 生成すること、

を特徴とする請求項1から請求項8のうちのいずれか1項記載の画像出力システム。

【請求項10】 前記ジョブ指定ファイルは、1または複数の画像出力ジョブを指定し、各ジョブに対して指定される画像出力条件情報を有することを特徴とする請求項9記載の画像出力システム。

【請求項11】 前記画像供給装置は、画像データおよび画像出力ジョブを 指定するジョブ指定ファイルをDPOF方式で格納することを特徴とする請求項 9または請求項10記載の画像出力システム。

【請求項12】 前記画像出力装置は、画像出力の処理フローを制御する画像出力制御手段を有することを特徴とする請求項1から請求項11のうちのいずれか1項記載の画像出力システム。

【請求項13】 前記画像供給装置は、画像出力の処理フローを制御する画

像出力制御手段を有することを特徴とする請求項1から請求項11のうちのいず れか1項記載の画像出力システム。

【請求項14】 前記画像出力装置は、画像出力としての印刷処理における各ページ内の所定位置に割り当てられた印刷対象を示す再開情報を前記制御情報として前記画像供給装置に送信し、印刷処理に障害が生じた後に復旧する際に、前記画像供給装置から再開時の最初の印刷対象を指定する前記制御情報を受信し、その印刷対象から印刷処理を再開し、

前記画像供給装置は、その再開情報を受信して記憶しておき、印刷処理に障害が生じた後に復旧する際に、最後に記憶した上記再開情報に基づいて再開時の最初の印刷対象を指定する前記制御情報を前記画像出力装置へ送信すること、

を特徴とする請求項1から請求項13のうちのいずれか1項記載の画像出力システム。

【請求項15】 再開時の最初の印刷対象を指定する前記制御情報は、印刷処理を指示する際に最初に送信した印刷ジョブ指令に含まれるジョブID、前記画像供給装置内のその印刷対象の格納場所を示す情報、およびその印刷対象の繰り返し供給回数のうちの少なくとも1つを含むことを特徴とする請求項14記載の画像出力システム。

【請求項16】 前記画像供給装置は、印刷対象の繰り返し供給回数を少なくとも使用して、再開時の最初の印刷対象を指定する前記制御情報を生成し、印刷対象の繰り返し供給の途中で改ページが発生した場合には、繰り返し供給回数を残りの繰り返し供給回数に変更することを特徴とする請求項15記載の画像出力システム。

【請求項17】 前記画像出力装置は、障害を検知すると、その旨を前記制御情報として前記画像供給装置に送信し、

前記画像供給装置は、所定の指令を受け付けると、最後に記憶した上記再開情報に基づいて印刷条件を設定し、その印刷条件での印刷処理を指示する印刷ジョブ指令を前記制御情報として前記画像出力装置に送信すること、

を特徴とする請求項14から請求項16のうちのいずれか1項記載の画像出力 システム。 【請求項18】 前記画像供給装置および前記画像出力装置は、前記画像出力制御プロトコルにおけるある機能を拡張するために、前記マークアップ言語に従って、その機能を表現する既存のタグと同じネストレベルに拡張タグを挿入して前記制御情報を生成することを特徴とする請求項1から請求項17のうちのいずれか1項記載の画像出力システム。

【請求項19】 前記画像供給装置および前記画像出力装置は、前記画像出力制御プロトコルにおけるある機能を拡張するために、前記マークアップ言語に従って、その機能を表現する既存のタグより下位のネストレベルに拡張タグを挿入して前記制御情報を生成することを特徴とする請求項1から請求項17のうちのいずれか1項記載の画像出力システム。

【請求項20】 前記画像供給装置および前記画像出力装置は、前記画像出力制御プロトコルにおけるある機能を拡張するために、前記マークアップ言語に従って、前記制御情報を構成するスクリプトにおいて、その機能を表現する既存のタグより先に拡張タグを配置して前記制御情報を生成することを特徴とする請求項18または請求項19記載の画像出力システム。

【請求項21】 前記拡張タグは、ベンダ固有の画像最適化処理を指定する ためのタグであることを特徴とする請求項18から請求項20のうちのいずれか 1項記載の画像出力システム。

【請求項22】 前記拡張タグは、フレーム画像と前記画像データの画像と を組み合わせて印刷するフレーム挿入印刷を指定するタグであることを特徴とす る請求項18から請求項20のうちのいずれか1項記載の画像出力システム。

【請求項23】 前記画像出力装置は、前記制御情報で指定された印刷用紙のサイズと用紙タイプとを調べ、指定されたサイズで指定された用紙タイプの用紙がない場合に、その旨を示す前記制御情報を前記拡張タグを使用して生成し、その制御情報を前記画像供給装置に送信することを特徴とする請求項18から請求項20のうちのいずれか1項記載の画像出力システム。

【請求項24】 画像データを格納する画像供給装置と、上記画像データに基づき画像を出力する画像出力装置と、上記画像供給装置と上記画像出力装置とを接続する通信路とを備える画像出力システムであって、

上記画像出力装置は、画像出力としての印刷処理における各ページ内の所定位置に割り当てられた印刷対象を示す再開情報を上記画像供給装置に送信し、印刷処理に障害が生じた後に復旧する際に、上記画像供給装置から再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を受信し、その印刷対象から印刷処理を再開し、

上記画像供給装置は、その再開情報を受信して記憶しておき、印刷処理に障害が生じた後に復旧する際に、最後に記憶した上記再開情報に基づいて再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を上記画像出力装置へ送信すること、

を特徴とする画像出力システム。

【請求項25】 再開時の最初の印刷対象を指定する前記制御情報は、印刷処理を指示する際に最初に送信した印刷ジョブ指令に含まれるジョブID、前記画像供給装置内のその印刷対象の格納場所を示す情報、およびその印刷対象の繰り返し供給回数のうちの少なくとも1つを含むことを特徴とする請求項24記載の画像出力システム。

【請求項26】 前記画像供給装置は、印刷対象の繰り返し供給回数を少なくとも使用して、再開時の最初の印刷対象を指定する前記制御情報を生成し、印刷対象の繰り返し供給の途中で改ページが発生した場合には、繰り返し供給回数を残りの繰り返し供給回数に変更することを特徴とする請求項25記載の画像出力システム。

【請求項27】 前記画像出力装置は、障害を検知すると、その旨を前記制御情報として前記画像供給装置に送信し、

前記画像供給装置は、所定の指令を受け付けると、最後に記憶した前記再開情報に基づいて印刷条件を設定し、その印刷条件での印刷処理を指示する印刷ジョブ指令を前記制御情報として前記画像出力装置に送信すること、

を特徴とする請求項24から請求項26のうちのいずれか1項記載の画像出力 システム。

【請求項28】 前記画像供給装置は、画像データおよび画像出力ジョブを 指定するジョブ指定ファイルを格納し、上記ジョブ指定ファイルの情報に基づい て、印刷対象を特定することを特徴とする請求項24から請求項27のうちのい ずれか1項記載の画像出力システム。 【請求項29】 前記ジョブ指定ファイルは、1または複数の画像出力ジョブを指定し、各ジョブに対して指定される画像出力条件情報を有することを特徴とする請求項28記載の画像出力システム。

【請求項30】 前記画像供給装置は、画像データおよび画像出力ジョブを 指定するジョブ指定ファイルをDPOF方式で格納することを特徴とする請求項 28または請求項29記載の画像出力システム。

【請求項31】 前記画像供給装置は、複数の前記画像出力装置に有線通信路または無線通信路を介して接続可能な1または複数の通信手段を備え、いずれかの上記通信手段により、再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を、障害の発生した前記画像出力装置とは別の前記画像出力装置へ送信することを特徴とする請求項24から請求項30のうちのいずれか1項記載の画像出力システム。

【請求項32】 前記画像供給装置は、複数の前記画像出力装置のうち、自己の使用する画像出力制御プロトコルを解釈可能な前記画像出力装置を選択し、その画像出力装置へ再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を送信することを特徴とする請求項31記載の画像出力システム。

【請求項33】 前記画像供給装置は、複数の前記画像出力装置のうち、中断された印刷ジョブで指定された印刷条件で印刷可能な前記画像出力装置を選択し、その画像出力装置へ再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を送信することを特徴とする請求項31または請求項32記載の画像出力システム。

【請求項34】 画像データを格納する画像供給装置と、上記画像データに基づき画像を出力する画像出力装置と、上記画像供給装置と上記画像出力装置とを接続する通信路とを備える画像出力システムであって、

上記通信路は、電力供給線を有する通信路であり、

上記画像供給装置は、上記通信路を介して上記画像出力装置から電力を供給されること、

を特徴とする画像出力システム。

【請求項35】 前記画像供給装置は、バッテリを有し、バッテリ電力が所定の基準値より少なくなった場合に、前記通信路を介して前記画像出力装置から電力を供給されることを特徴とする請求項34記載の画像出力システム。

【請求項36】 前記通信路は、USBまたはIEEE1394の通信路であることを特徴とする請求項34または請求項35記載の画像出力システム。

【請求項37】 画像データを格納する画像供給装置と、上記画像データに基づき画像を出力する画像出力装置と、上記画像供給装置と上記画像出力装置とを接続する通信路とを備える画像出力システムであって、

上記画像出力装置は、操作部を有し、その操作部に対する所定の操作があると 、上記画像供給装置に対して撮影指令を送信し、

上記画像供給装置は、上記画像出力装置から上記撮影指令を受信すると、撮影 処理を行うこと、

を特徴とする画像出力システム。

【請求項38】 前記画像供給装置は、前記画像出力装置からの前記撮影指令に対応して撮影処理を行った後に、撮影した画像の画像データを前記画像出力装置に送信し、

前記画像出力装置は、その画像データを受信し、その画像データに基づき画像 を出力すること、

を特徴とする請求項37記載の画像出力システム。

【請求項39】 前記画像供給装置は、撮影した画像の画像データを、送信 完了後または前記画像出力装置での画像出力後に、消去することを特徴とする請 求項37または請求項38記載の画像出力システム。

【請求項40】 前記画像供給装置は、画像データを記憶する記憶手段を有し、撮影した画像の画像データを記憶していき、上記記憶手段の残り容量がなくなるか所定の値以下となった場合に、古い画像データを消去することを特徴とする請求項37から請求項39のうちのいずれか1項記載の画像出力システム。

【請求項41】 前記画像出力装置は、所定の周期で前記画像供給装置に対して撮影指令を繰り返し送信することを特徴とする請求項38から請求項40のうちのいずれか1項記載の画像出力システム。

【請求項42】 前記画像供給装置は、デジタルカメラであり、前記画像出力装置は、プリンタであることを特徴とする請求項1から請求項41のうちのいずれか1項記載の画像出力システム。

【請求項43】 画像データを格納する画像供給装置に通信路を介して接続され、上記画像データに基づき画像を出力する画像出力装置であって、

画像出力に係る制御情報をマークアップ言語で記述した一連のスクリプトとして上記通信路を介して送受すること、

を特徴とする画像出力装置。

【請求項44】 画像データに基づき画像を出力する画像出力装置に通信路を介して接続され、画像データを格納する画像供給装置であって、

画像出力に係る制御情報をマークアップ言語で記述した一連のスクリプトとして上記通信路を介して送受すること、

を特徴とする画像供給装置。

【請求項45】 画像データを格納する画像供給装置に通信路を介して接続され、上記画像データに基づき画像を出力する画像出力装置であって、

画像出力としての印刷処理における各ページ内の所定位置に割り当てられた印刷対象を示す再開情報を上記画像供給装置に送信し、印刷処理に障害が生じた後に復旧する際に、上記画像供給装置から再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を受信し、その印刷対象から印刷処理を再開すること、

を特徴とする画像出力装置。

【請求項46】 画像データに基づき画像を出力する画像出力装置に通信路 を介して接続され、画像データを格納する画像供給装置であって、

画像出力としての印刷処理における各ページ内の所定位置に割り当てられた印刷対象を示す再開情報を受信して記憶しておき、印刷処理に障害が生じた後に復旧する際に、最後に記憶した上記再開情報に基づいて再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を上記画像出力装置へ送信すること、

を特徴とする画像供給装置。

【請求項47】 画像データを格納する画像供給装置に通信路を介して接続され、上記画像データに基づき画像を出力する画像出力装置であって、

画像出力に必要な画像データの上記画像供給装置から上記画像出力装置への転送が完了すると、上記画像出力装置との接続を解除してもよい旨を示す接続解除可能通知を上記画像供給装置へ送信すること、

を特徴とする画像出力装置。

【請求項48】 画像データを格納する画像供給装置に通信路を介して接続され、上記画像データに基づき画像を出力する画像出力装置であって、

上記通信路を介して接続されている上記画像供給装置の通信プロトコル上で固有な識別子を記憶し、電源が切れた場合、電源復旧後に上記通信路を介して接続されている画像供給装置の通信プロトコル上で固有な識別子を取得し、上記識別子に基づいて画像供給装置の同一性を判断すること、

を特徴とする画像出力装置。

【請求項49】 画像データに基づき画像を出力する画像出力装置に通信路 を介して接続され、画像データを格納する画像供給装置であって、

上記通信路を介して接続されている上記画像出力装置の通信プロトコル上で固有な識別子を記憶し、電源が切れた場合、電源復旧後に上記通信路を介して接続されている画像出力装置の通信プロトコル上で固有な識別子を取得し、上記識別子に基づいて画像出力装置の同一性を判断すること、

を特徴とする画像供給装置。

【請求項50】 画像データを格納する画像供給装置に通信路を介して接続され、上記画像データに基づき画像を出力する画像出力装置であって、

上記通信路を介して接続されている上記画像供給装置の通信プロトコル上で固有な識別子を記憶し、上記通信路が切断された場合、上記通信路の接続が復旧した後に、上記通信路を介して接続されている画像供給装置の通信プロトコル上で固有な識別子を取得し、上記識別子に基づいて画像供給装置の同一性を判断すること、

を特徴とする画像出力装置。

【請求項51】 画像データに基づき画像を出力する画像出力装置に通信路を介して接続され、画像データを格納する画像供給装置であって、

上記通信路を介して接続されている上記画像出力装置の通信プロトコル上で固有な識別子を記憶し、上記通信路が切断された場合、上記通信路の接続が復旧した後に、上記通信路を介して接続されている画像出力装置の通信プロトコル上で固有な識別子を取得し、上記識別子に基づいて画像出力装置の同一性を判断する

こと、

を特徴とする画像供給装置。

【請求項52】 画像データを格納する画像供給装置に通信路を介して接続され、上記画像データに基づき画像を出力する画像出力装置であって、

上記画像供給装置から画像出力に係る制御情報で指定された印刷用紙のサイズ と用紙タイプとを調べ、指定されたサイズで指定された用紙タイプの用紙がない 場合に、その旨を上記画像供給装置に通知すること、

を特徴とする画像出力装置。

【請求項53】 通信路の上流側デバイスと下流側デバイスとを区別して通信を行う所定の通信規格に従って、出力対象の画像データを受信する画像出力装置において、

画像データを格納する画像供給装置を電気的に接続可能な第1の接続手段と、 上記通信規格の上流側デバイスの通信機能を有する上流側デバイス側通信手段 と、

他のホスト装置を電気的に接続可能な第2の接続手段と、

上記第2の接続手段に電気的に接続され、上記所定の通信規格のハブ機能を有する中継手段と、

上記第1の接続手段と上記上流側デバイス側通信手段および上記中継手段との それぞれの間の電気的な接続状態を切り替える切替手段と、

を備えることを特徴とする画像出力装置。

【請求項54】 前記通信規格は、USBであることを特徴とする請求項5 3記載の画像出力装置。

【請求項55】 画像データに基づき画像を出力する画像出力装置に通信路を介して接続され、画像データを格納する画像供給装置であって、

画像出力の際のレイアウトを選択するレイアウト選択手段と、

レイアウト選択手段により選択されたレイアウトで画像データを出力させる制御情報を上記画像出力装置に上記通信路を介して送信する通信手段と、

を備えることを特徴とする画像供給装置。

【請求項56】 画像データに基づき画像を出力する画像出力装置に通信路

を介して接続され、画像データを格納する画像供給装置であって、

画像データに基づく画像出力のプレビュー画像を表示する表示手段と、

上記表示手段により表示された画像の画像データを上記通信路を介して送信し 、出力させる通信手段と、

を備えることを特徴とする画像供給装置。

【請求項57】 画像データを格納する画像供給装置と、上記画像データに基づき画像を出力する画像出力装置との間で、通信路を介して制御情報を送受して、上記画像供給装置に格納された画像データに基づく画像を上記画像出力装置により出力する画像出力方法であって、

上記画像供給装置と上記画像出力装置との間で、画像出力に係る制御情報をマークアップ言語で記述した一連のスクリプトとして上記通信路を介して送受すること、

を特徴とする画像出力方法。

【請求項58】 画像データを格納する画像供給装置と、上記画像データに基づき画像を出力する画像出力装置との間で、通信路を介して制御情報を送受して、上記画像供給装置に格納された画像データに基づく画像を上記画像出力装置により出力する画像出力方法であって、

上記画像出力装置が、画像出力としての印刷処理における各ページ内の所定位置に割り当てられた印刷対象を示す再開情報を上記画像供給装置に送信し、

上記画像供給装置が、その再開情報を受信して記憶しておき、印刷処理に障害が生じた後に復旧する際に、最後に記憶した上記再開情報に基づいて再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を上記画像出力装置へ送信し、

上記画像出力装置が、印刷処理に障害が生じた後に復旧する際に、上記画像供給装置から再開時の最初の印刷対象を指定する上記制御情報を受信し、その印刷対象から印刷処理を再開すること、

を特徴とする画像出力方法。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、通信路を介して制御情報および画像データを伝送して、画像供給装置に格納された画像データに基づく画像を画像出力装置により出力する画像出力システムおよび画像出力方法、並びにそれらで使用される画像供給装置および画像出力装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

デジタルスチルカメラとプリンタとを、パーソナルコンピュータなどを介さずに接続し、デジタルスチルカメラにより撮影した画像をプリンタにより印刷するいわゆるダイレクトプリントシステムがある(例えば特許文献1参照)。

[0003]

ダイレクトプリントシステムでは、デジタルスチルカメラとプリンタとの間でベンダ固有のプロトコルを使用して、画像データや印刷ジョブ指令などの送受が行われている。

[0004]

【特許文献1】

特開2002-330394号公報(従来の技術欄)

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、各ベンダが独自のプロトコルを使用しているため、デジタルスチルカメラによる画像をあるベンダのプリンタにより印刷できても、他のベンダのプリンタにより印刷できないことがある。その場合、複数のベンダで同一のプロトコルを使用すれば、デジタルスチルカメラによる画像をそれらのうちのいずれのベンダのプリンタでも印刷可能となるが、プリンタには各ベンダ固有の機能があり、完全に同一のプロトコルを使用することが難しい。また、プリンタの機能は年々進化しており、一旦、画一的なプロトコルを規定してしまうと、新たな機能を追加することが困難になってしまう。

[0006]

本発明は、上記の問題に鑑みてなされたものであり、複数ベンダに対する互換 性を維持しつつ、規定後にプロトコルを修正し易い画像出力システム、画像供給 装置、画像出力装置および画像出力方法を得ることを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

上記の課題を解決するために、本発明の画像出力システムは、画像データを格納する画像供給装置と、その画像データに基づき画像を出力する画像出力装置と、画像供給装置と画像出力装置とを接続する通信路とを備える画像出力システムであって、画像出力装置が、画像出力に係る制御情報をマークアップ言語で記述した一連のスクリプトとして通信路を介して送受する第1の通信手段を備え、画像供給装置が、画像出力に係る制御情報をマークアップ言語で記述した一連のスクリプトとして通信路を介して送受する第2の通信手段を備えるものである。

[0008]

この画像出力システムを利用すると、テキストベースで読み易い制御情報を送 受でき、複数ベンダに対する互換性を維持しつつ、規定後にプロトコルを修正し 易くすることができる。

[0009]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムに加え、 マークアップ言語として、文書型を追加定義可能であるものを使用する。

[0010]

この画像出力システムを利用すると、規定後にプロトコルをより修正し易くすることができる。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、マークアップ言語として、SGML、XML、並びに、SGMLまたはXMLに対して上位互換または下位互換のある言語のいずれかを使用する。

$[0\ 0\ 1\ 2\]$

この画像出力システムを利用すると、規定後にプロトコルをより修正し易くすることができる。

[0013]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれ

かに加え、第1および第2の通信手段に、マークアップ言語で記述した画像出力 に係る制御情報を送受する画像出力制御プロトコルを解釈する第1のエンティティと、第1のエンティティに下位層で、画像供給装置に格納された画像データを 管理し画像出力装置へ転送する画像データ管理転送プロトコルを解釈する第2の エンティティと、第2のエンティティに下位層で、通信路の物理層を制御する第 3のエンティティとをそれぞれに有する。

[0014]

この画像出力システムを利用すると、画像データ管理転送プロトコル以下の階層では様々な既存のプロトコルを使用でき、規定後に画像出力に係るプロトコルを修正したい場合に、画像出力制御プロトコルのみを修正すればよく、修正規模を小さくすることができる。

[0015]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像データ管理転送プロトコルとして、PTPまたはUSBマスストレージクラスを使用する。

[0016]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、第3のエンティティがUSBを制御するようにしたものである。

[0017]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、第3のエンティティがUSBのクラスとしてスチルイメージクラスを使用するようにしたものである。

$[0\ 0'1\ 8]$

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、第1および第2の通信手段に、第2のエンティティの画像データ管理転送プロトコルの種類に応じた、第1のエンティティの画像出力制御プロトコルと画像データ管理転送プロトコルとの間でのプロトコル変換を行うプロトコル変換手段をそれぞれ有する。

[0019]

この画像出力システムを利用すると、採用される画像データ管理転送プロトコルの違いがプロトコル変換手段で吸収されるため、規定後に画像出力に係るプロトコルを修正したい場合に、プロトコル変換手段をほとんど修正せずに画像出力制御プロトコルのみを修正すればよく、修正規模を小さくすることができる。

[0020]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像供給装置が、画像データおよび画像出力ジョブを指定するジョブ指定ファイルを格納し、画像出力装置が、そのジョブ指定ファイルを取得し、そのジョブ指定ファイルの情報に基づいて、マークアップ言語で記述した画像出力に係る制御情報を生成するようにしたものである。

[0021]

この画像出力システムを利用すると、DPOF方式などの既存のジョブ指定ファイルを使用でき、簡単に複雑な画像出力ジョブを実行することができる。

[0022]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、ジョブ指定ファイルに、1または複数の画像出力ジョブを指定し、各ジョブに対して指定される画像出力条件情報を有する。

[0023]

この画像出力システムを利用すると、DPOF方式などの既存のジョブ指定ファイルを使用でき、簡単に複雑な画像出力ジョブを実行することができる。

[0024]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像供給装置が、画像データおよび画像出力ジョブを指定するジョブ指定ファイルをDPOF方式で格納するようにしたものである。

[0025]

この画像出力システムを利用すると、既存のジョブ指定ファイルを使用でき、 簡単に複雑な画像出力ジョブを実行することができる。

[0026]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれ

かに加え、画像出力装置に、画像出力の処理フローを制御する画像出力制御手段 を有する。

[0027]

この画像出力システムを利用すると、画像供給装置の情報処理量がほとんど増加せず、画像供給装置の情報処理性能が低くても本システムを実現することができる。

[0028]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像供給装置に、画像出力の処理フローを制御する画像出力制御手段を有する。

[0029]

この画像出力システムを利用すると、画像出力装置の情報処理性能が低くても 本システムを実現することができる。

[0030]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、次のように画像出力装置および画像供給装置が動作するようにしたものである。画像出力装置は、画像出力としての印刷処理における各ページ内の所定位置に割り当てられた印刷対象を示す再開情報を制御情報として画像供給装置に送信し、印刷処理に障害が生じた後に復旧する際に、画像供給装置から再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を受信し、その印刷対象から印刷処理を再開する。画像供給装置は、その再開情報を受信して記憶しておき、印刷処理に障害が生じた後に復旧する際に、最後に記憶した再開情報に基づいて再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を画像出力装置へ送信する。

[0031]

この画像出力システムを利用すると、復旧後に正確に印刷処理を再開することができる。

[0032]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報に、印刷処理を指示する

際に最初に送信した印刷ジョブ指令に含まれるジョブID、画像供給装置内のその印刷対象の格納場所を示す情報、およびその印刷対象の繰り返し供給回数のうちの少なくとも1つを含むようにしたものである。

[0033]

この画像出力システムを利用すると、復旧後に正確に印刷処理を再開することができる。

[0034]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像供給装置が、印刷対象の繰り返し供給回数を少なくとも使用して、再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を生成し、印刷対象の繰り返し供給の途中で改ページが発生した場合には、繰り返し供給回数を残りの繰り返し供給回数に変更するようにしたものである。

[0035]

この画像出力システムを利用すると、繰り返し供給回数を複数に設定している場合でも、復旧後に正確に印刷処理を再開することができる。

[0036]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像出力装置が、障害を検知すると、その旨を制御情報として画像供給装置に送信し、画像供給装置が、所定の指令を受け付けると、最後に記憶した再開情報に基づいて印刷条件を設定し、その印刷条件での印刷処理を指示する印刷ジョブ指令を制御情報として画像出力装置に送信するようにしたものである。

[0037]

この画像出力システムを利用すると、確実に復旧した後に所定の指令に呼応して印刷が再開され、復旧後に正確に印刷処理を再開することができる。

[0038]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像供給装置および画像出力装置が、画像出力制御プロトコルにおけるある機能を拡張するために、マークアップ言語に従って、その機能を表現する既存のタグと同じネストレベルに拡張タグを挿入して制御情報を生成するように

したものである。

[0039]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像供給装置および画像出力装置が、画像出力制御プロトコルにおけるある機能を拡張するために、マークアップ言語に従って、その機能を表現する既存のタグより下位のネストレベルに拡張タグを挿入して制御情報を生成するようにしたものである。

[0040]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像供給装置および画像出力装置は、画像出力制御プロトコルにおけるある機能を拡張するために、マークアップ言語に従って、制御情報を構成するスクリプトにおいて、その機能を表現する既存のタグより先に拡張タグを配置して制御情報を生成するようにしたものである。

[0041]

この画像出力システムを利用すると、スクリプトを解釈する際に、既存のタグ の機能を無効にし易くすることができる。

[0042]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、拡張タグとして、ベンダ固有の画像最適化処理を指定するためのタグを使用する。

$[0\ 0\ 4\ 3]$

この画像出力システムを利用すると、さらに、ベンダごとに様々な特徴を有する画像最適化処理についても画像出力時に指定することができるようになる。

[0044]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、拡張タグとして、フレーム画像と画像データの画像とを組み合わせて印刷するフレーム挿入印刷を指定するタグを使用する。

[0045]

この画像出力システムを利用すると、さらに、独特なフレーム挿入印刷を指定

することができるようになる。

[0046]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像出力装置が、制御情報で指定された印刷用紙のサイズと用紙タイプとを調べ、指定されたサイズで指定された用紙タイプの用紙がない場合に、その旨を示す制御情報を拡張タグを使用して生成し、その制御情報を画像供給装置に送信するようにしたものである。

[0047]

この画像出力システムを利用すると、指定された用紙タイプ(マット、写真印刷用など)でかつ指定された用紙サイズの印刷用紙が、ベンダ、サードパーティなどにより用意されていない場合に、誤って印刷されないようにすることができる。

[0048]

本発明の画像出力システムは、画像データを格納する画像供給装置と、その画像データに基づき画像を出力する画像出力装置と、画像供給装置と画像出力装置とを接続する通信路とを備える画像出力システムであって、次のように、画像供給装置および画像出力装置が動作するようにしたものである。画像出力装置は、画像出力としての印刷処理における各ページ内の所定位置に割り当てられた印刷対象を示す再開情報を画像供給装置に送信し、印刷処理に障害が生じた後に復旧する際に、画像供給装置から再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を受信し、その印刷対象から印刷処理を再開する。画像供給装置は、その再開情報を受信して記憶しておき、印刷処理に障害が生じた後に復旧する際に、最後に記憶した再開情報に基づいて再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を画像出力装置へ送信する。

[0049]

この画像出力システムを利用すると、復旧後に正確に印刷処理を再開することができる。

[0050]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムに加え、

再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報に、印刷処理を指示する際に最初に送信した印刷ジョブ指令に含まれるジョブ I D、画像供給装置内のその印刷対象の格納場所を示す情報、およびその印刷対象の繰り返し供給回数のうちの少なくとも1つを含むようにしたものである。

[0051]

この画像出力システムを利用すると、復旧後に正確に印刷処理を再開することができる。

[0052]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像供給装置が、印刷対象の繰り返し供給回数を少なくとも使用して、再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を生成し、印刷対象の繰り返し供給の途中で改ページが発生した場合には、繰り返し供給回数を残りの繰り返し供給回数に変更するようにしたものである。

[0053]

この画像出力システムを利用すると、繰り返し供給回数を複数に設定している場合でも、復旧後に正確に印刷処理を再開することができる。

[0054]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像出力装置が、障害を検知すると、その旨を制御情報として画像供給装置に送信し、画像供給装置が、所定の指令を受け付けると、最後に記憶した再開情報に基づいて印刷条件を設定し、その印刷条件での印刷処理を指示する印刷ジョブ指令を制御情報として画像出力装置に送信するようにしたものである。

[0055]

この画像出力システムを利用すると、確実に復旧した後に所定の指令に呼応して印刷が再開され、復旧後に正確に印刷処理を再開することができる。

[0056]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像供給装置が、画像データおよび画像出力ジョブを指定するジョブ 指定ファイルを格納し、ジョブ指定ファイルの情報に基づいて、印刷対象を特定 するようにしたものである。

[0057]

この画像出力システムを利用すると、DPOF方式などの既存のジョブ指定ファイルを使用でき、簡単に複雑な画像出力ジョブを実行することができる。

[0058]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、ジョブ指定ファイルに、1または複数の画像出力ジョブを指定し、各ジョブに対して指定される画像出力条件情報を有する。

[0059]

この画像出力システムを利用すると、DPOF方式などの既存のジョブ指定ファイルを使用でき、簡単に複雑な画像出力ジョブを実行することができる。

[0060]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像供給装置が、画像データおよび画像出力ジョブを指定するジョブ指定ファイルをDPOF方式で格納するようにしたものである。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

この画像出力システムを利用すると、既存のジョブ指定ファイルを使用でき、 簡単に複雑な画像出力ジョブを実行することができる。

[0062]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像供給装置に、複数の画像出力装置に有線通信路または無線通信路を介して接続可能な1または複数の通信手段を備え、それらのうちのいずれかの通信手段により、再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を、障害の発生した画像出力装置とは別の画像出力装置へ送信するようにしたものである。

[0063]

この画像出力システムを利用すると、復旧が困難な場合でも別の画像出力装置 で正確に印刷を再開することができる。また、復旧を待たずに直ちに別の画像出 力装置で正確に印刷を再開することができる。

$[0\ 0\ 6\ 4]$

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像供給装置が、複数の画像出力装置のうち、自己の使用する画像出力制御プロトコルを解釈可能な画像出力装置を選択し、その画像出力装置へ再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を送信するようにしたものである。

[0065]

この画像出力システムを利用すると、復旧が困難な場合でも別の画像出力装置 で正確に印刷を再開することができる。また、復旧を待たずに直ちに別の画像出 力装置で正確に印刷を再開することができる。

[0066]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像供給装置が、複数の画像出力装置のうち、中断された印刷ジョブで指定された印刷条件で印刷可能な画像出力装置を選択し、その画像出力装置へ再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を送信するようにしたものである。

[0067]

この画像出力システムを利用すると、別の画像出力装置を使用しても、元の画像出力装置と同様な印刷状態で印刷を再開することができる。

[0068]

本発明の画像出力システムは、画像データを格納する画像供給装置と、その画像データに基づき画像を出力する画像出力装置と、画像供給装置と画像出力装置とを接続する通信路とを備える画像出力システムであって、通信路として、電力供給線を有する通信路を使用し、画像供給装置が、その通信路を介して画像出力装置から電力を供給されるようにしたものである。

[0069]

この画像出力システムを利用すると、画像供給装置内のバッテリの電力消費を 抑制することができ、画像出力処理を長い時間行うことができる。

[0070]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像供給装置が、バッテリを有し、バッテリ電力が所定の基準値より少なくなった場合に、通信路を介して画像出力装置から電力を供給されるように

したものである。

[0071]

この画像出力システムを利用すると、画像供給装置内のバッテリの電力消費を 抑制することができ、画像出力処理を長い時間行うことができる。

[0072]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、通信路として、USBまたはIEEE1394の通信路を使用する。

[0073]

本発明の画像出力システムは、画像データを格納する画像供給装置と、画像データに基づき画像を出力する画像出力装置と、画像供給装置と画像出力装置とを接続する通信路とを備える画像出力システムであって、画像出力装置が、操作部を有し、その操作部に対する所定の操作があると、画像供給装置に対して撮影指令を送信し、画像供給装置が、画像出力装置からその撮影指令を受信すると、撮影処理を行うようにしたものである。

[0074]

この画像出力システムを利用すると、画像供給装置を操作することなく撮影を 行うことができる。

[0075]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像供給装置が、画像出力装置からの撮影指令に対応して撮影処理を行った後に、撮影した画像の画像データを画像出力装置に送信し、画像出力装置が、その画像データを受信し、その画像データに基づき画像を出力するようにしたものである。

[0076]

この画像出力システムを利用すると、画像出力装置を操作するだけで、その時 に撮影された画像が出力され、その画像を視認することができる。

[0077]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像供給装置が、撮影した画像の画像データを、送信完了後または画

像出力装置での画像出力後に、消去するようにしたものである。

[0078]

この画像出力システムを利用すると、画像供給装置の記憶容量が少なくても繰り返し撮影を行うことができる。

[0079]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像供給装置が、画像データを記憶する記憶手段を有し、撮影した画像の画像データを記憶していき、記憶手段の残り容量がなくなるか所定の値以下となった場合に、古い画像データを消去するようにしたものである。

[0080]

この画像出力システムを利用すると、画像供給装置の記憶容量が少なくても繰り返し撮影を行うことができる。

[0081]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像出力装置が、所定の周期で画像供給装置に対して撮影指令を繰り返し送信するようにしたものである。

[0082]

この画像出力システムを利用すると、所定の場所や物の画像が定期的に出力されるため、それらの場所や物を監視することができる。画像供給装置にデジタルカメラを使用し、画像出力装置にプリンタを使用した場合には、監視システムを安価に構築することができる。

[0083]

さらに、本発明の画像出力システムは、上記発明の画像出力システムのいずれかに加え、画像供給装置としてデジタルカメラを使用し、画像出力装置としてプリンタを使用する。

[0084]

本発明の画像出力装置は、画像データを格納する画像供給装置に通信路を介して接続され、その画像データに基づき画像を出力する画像出力装置であって、画像出力に係る制御情報をマークアップ言語で記述した一連のスクリプトとして通

信路を介して送受する。

[0085]

この画像出力装置を利用すると、画像出力システムにおいてテキストベースで 読み易い制御情報を送受でき、複数ベンダに対する互換性を維持しつつ、規定後 にプロトコルを修正し易くすることができる。

[0086]

本発明の画像供給装置は、画像データに基づき画像を出力する画像出力装置に通信路を介して接続され、画像データを格納する画像供給装置であって、画像出力に係る制御情報をマークアップ言語で記述した一連のスクリプトとして通信路を介して送受する。

[0087]

この画像供給装置を利用すると、画像出力システムにおいてテキストベースで 読み易い制御情報を送受でき、複数ベンダに対する互換性を維持しつつ、規定後 にプロトコルを修正し易くすることができる。

[0088]

本発明の画像出力装置は、画像データを格納する画像供給装置に通信路を介して接続され、画像データに基づき画像を出力する画像出力装置であって、画像出力としての印刷処理における各ページ内の所定位置に割り当てられた印刷対象を示す再開情報を画像供給装置に送信し、印刷処理に障害が生じた後に復旧する際に、画像供給装置から再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を受信し、その印刷対象から印刷処理を再開する。

[0089]

この画像出力装置を利用すると、画像出力システムにおいて、復旧後に正確に印刷処理を再開することができる。

[0090]

本発明の画像供給装置は、画像データに基づき画像を出力する画像出力装置に 通信路を介して接続され、画像データを格納する画像供給装置であって、画像出 力としての印刷処理における各ページ内の所定位置に割り当てられた印刷対象を 示す再開情報を受信して記憶しておき、印刷処理に障害が生じた後に復旧する際 に、最後に記憶した再開情報に基づいて再開時の最初の印刷対象を指定する制御 情報を画像出力装置へ送信する。

[0091]

この画像供給装置を利用すると、画像出力システムにおいて、復旧後に正確に 印刷処理を再開することができる。

[0092]

本発明の画像出力装置は、画像データを格納する画像供給装置に通信路を介して接続され、その画像データに基づき画像を出力する画像出力装置であって、画像出力に必要な画像データの画像供給装置から画像出力装置への転送が完了すると、画像出力装置との接続を解除してもよい旨を示す接続解除可能通知を画像供給装置へ送信する。

[0093]

この画像出力装置を利用すると、画像出力作業に画像供給装置が必要なくなった時点で画像出力装置から電気的に切り離すことができる。ひいては、その時点で画像供給装置の電源をオフにしてもよくなり、画像供給装置のバッテリの電力消費を抑制することが可能となる。

[0094]

本発明の画像出力装置は、画像データを格納する画像供給装置に通信路を介して接続され、その画像データに基づき画像を出力する画像出力装置であって、通信路を介して接続されている画像供給装置の通信プロトコル上で固有な識別子を記憶し、電源が切れた場合、電源復旧後に通信路を介して接続されている画像供給装置の通信プロトコル上で固有な識別子を取得し、その識別子に基づいて画像供給装置の同一性を判断する。

[0095]

この画像出力装置を利用すると、障害からの復旧のための電源をオフにしても 、障害発生時の通信相手だった画像供給装置を正確に特定することができる。

[0096]

本発明の画像供給装置は、画像データに基づき画像を出力する画像出力装置に通信路を介して接続され、画像データを格納する画像供給装置であって、その通

信路を介して接続されている画像出力装置の通信プロトコル上で固有な識別子を 記憶し、電源が切れた場合、電源復旧後にその通信路を介して接続されている画 像出力装置の通信プロトコル上で固有な識別子を取得し、その識別子に基づいて 画像出力装置の同一性を判断する。

[0097]

この画像供給装置を利用すると、障害からの復旧のための電源をオフにしても 、障害発生時の通信相手だった画像出力装置を正確に特定することができる。

[0098]

本発明の画像出力装置は、画像データを格納する画像供給装置に通信路を介して接続され、その画像データに基づき画像を出力する画像出力装置であって、その通信路を介して接続されている画像供給装置の通信プロトコル上で固有な識別子を記憶し、その通信路が切断された場合、通信路の接続が復旧した後に、通信路を介して接続されている画像供給装置の通信プロトコル上で固有な識別子を取得し、その識別子に基づいて画像供給装置の同一性を判断するようにしたものである。

[0099]

この画像出力装置を利用すると、障害からの復旧のための通信路を一時的に切断しても、障害発生時の通信相手だった画像供給装置を正確に特定することができる。

[0100]

本発明の画像供給装置は、画像データに基づき画像を出力する画像出力装置に通信路を介して接続され、画像データを格納する画像供給装置であって、その通信路を介して接続されている画像出力装置の通信プロトコル上で固有な識別子を記憶し、その通信路が切断された場合、その通信路の接続が復旧した後に、その通信路を介して接続されている画像出力装置の通信プロトコル上で固有な識別子を取得し、その識別子に基づいて画像出力装置の同一性を判断する。

$[0\ 1\ 0\ 1]$

この画像供給装置を利用すると、障害からの復旧のための通信路を一時的に切断しても、障害発生時の通信相手だった画像出力装置を正確に特定することがで

きる。

[0102]

本発明の画像出力装置は、画像データを格納する画像供給装置に通信路を介して接続され、その画像データに基づき画像を出力する画像出力装置であって、画像供給装置から画像出力に係る制御情報で指定された印刷用紙のサイズと用紙タイプとを調べ、指定されたサイズで指定された用紙タイプの用紙がない場合に、その旨を画像供給装置に通知する。

[0103]

この画像出力装置を利用すると、指定された用紙タイプ(マット、写真印刷用など)でかつ指定された用紙サイズの印刷用紙が、ベンダ、サードパーティなどにより用意されていない場合に、誤って印刷されないようにすることができる。

[0104]

本発明の画像出力装置は、通信路の上流側デバイスと下流側デバイスとを区別して通信を行う所定の通信規格に従って、出力対象の画像データを受信する画像出力装置であって、画像データを格納する画像供給装置を電気的に接続可能な第1の接続手段と、通信規格の上流側デバイスの通信機能を有する上流側デバイス側通信手段と、他のホスト装置を電気的に接続可能な第2の接続手段と、第2の接続手段に電気的に接続され、所定の通信規格のハブ機能を有する中継手段と、第1の接続手段と上流側デバイス側通信手段および中継手段とのそれぞれの間の電気的な接続状態を切り替える切替手段とを備える。

[0105]

この画像出力装置を利用すると、1台で、他のホスト装置の周辺機器として、かつ画像供給装置とのダイレクト印刷のための機器として、かつ他のホスト装置と画像供給装置との間の中継機器として機能させることができる。

[0106]

さらに、本発明の画像出力装置は、上記発明の画像出力装置に加え、通信規格がUSBである通信路を使用する。

[0107]

本発明の画像供給装置は、画像データに基づき画像を出力する画像出力装置に

通信路を介して接続され、画像データを格納する画像供給装置であって、画像出力の際のレイアウトを選択するレイアウト選択手段と、レイアウト選択手段により選択されたレイアウトで画像データを出力させる制御情報を上記画像出力装置に上記通信路を介して送信する通信手段と備える。

[0108]

この画像供給装置を利用すると、格納されている画像データの状況に応じて、 ユーザがレイアウトを選択することができる。

[0109]

本発明の画像供給装置は、画像データに基づき画像を出力する画像出力装置に通信路を介して接続され、画像データを格納する画像供給装置であって、画像データに基づく画像出力のプレビュー画像を表示する表示手段と、表示手段により表示された画像の画像データを、通信路を介して送信し、出力させる通信手段とを備える。

[0110]

この画像供給装置を利用すると、格納されている画像データを使用してプレビューが可能であるため、正確にプレビューを行うことができるとともに、画像データ転送前にプレビューを行うため、画像出力の条件の変更を画像供給装置にて簡単に行うことができる。

[0111]

本発明の画像出力方法は、画像データを格納する画像供給装置と、その画像データに基づき画像を出力する画像出力装置との間で、通信路を介して制御情報を送受して、画像供給装置に格納された画像データに基づく画像を画像出力装置により出力する画像出力方法であって、画像供給装置と画像出力装置との間で、画像出力に係る制御情報をマークアップ言語で記述した一連のスクリプトとして通信路を介して送受する。

[0112]

この画像出力方法を利用すると、画像出力システムにおいてテキストベースの 通信プロトコルで制御情報を送受でき、複数ベンダに対する互換性を維持しつつ 、規定後にプロトコルを修正し易くすることができる。

[0113]

本発明の画像出力方法は、画像データを格納する画像供給装置と、その画像データに基づき画像を出力する画像出力装置との間で、通信路を介して制御情報を送受して、画像供給装置に格納された画像データに基づく画像を画像出力装置により出力する画像出力方法であって、画像出力装置が、画像出力としての印刷処理における各ページ内の所定位置に割り当てられた印刷対象を示す再開情報を画像供給装置に送信し、画像供給装置が、その再開情報を受信して記憶しておき、印刷処理に障害が生じた後に復旧する際に、最後に記憶した再開情報に基づいて再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を画像出力装置へ送信し、画像出力装置が、印刷処理に障害が生じた後に復旧する際に、画像供給装置から再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を受信し、その印刷対象から印刷処理を再開する。

[0114]

この画像出力方法を利用すると、復旧後に正確に印刷処理を再開することができる。

[0115]

【発明の実施の形態】

以下、図に基づいて本発明の実施の形態を説明する。

[0116]

実施の形態 1.

図1は、本発明の実施の形態1に係る画像出力システムの構成を示すブロック図である。図1において、画像出力装置1は、画像データに基づき画像を出力する装置である。画像出力装置1の形態としては、画像データに基づき画像を紙などに印刷するプリンタなどがある。また、画像供給装置2は、画像データを格納し、必要に応じてその画像データを送信可能な装置である。画像供給装置2の形態としては、撮影した画像を画像データとして所定の記録媒体に記憶するデジタルカメラなどがある。通信路3は、画像出力装置1と画像供給装置2とを接続する伝送媒体である。この通信路3は、有線の通信路に限定されず、無線の通信路を使用してもよい。ここでは、通信路3には、USB (Universal Serial Bus)

のケーブルが使用される。

[0117]

図1に示す画像出力装置1において、通信回路11は、通信路3を介して各種情報を電気信号として送受する回路である。また、通信制御部12は、通信回路11を制御し、各種プロトコルに従って通信相手と情報を送受する回路または装置である。なお、この通信回路11および通信制御部12は、画像出力に係る制御情報をマークアップ言語で記述した一連のスクリプトとして通信路3を介して送受する第1の通信手段として機能する。

[0118]

また、出力制御部13は、出力機構14を制御および監視し、画像出力処理(プリンタの場合は印刷処理)を制御する回路または装置である。実施の形態1では、この出力制御部13が、画像出力の処理フローを制御する画像出力制御手段として機能する。出力機構14は、画像を出力する機械的および/または電気的な構成部である。プリンタの場合の出力機構14としては、印字機構、紙送り機構などが該当する。

[0119]

また、操作部15は、ユーザにより操作され、その操作に応じた信号を出力する回路または装置である。この操作部15としては、各種スイッチ、タッチパネルなどが、適宜使用される。表示装置16は、各種情報を表示する装置である。この表示装置16としては、各種インジケータ、液晶ディスプレイなどが、適宜使用される。

[0120]

電源回路17は、例えば商用電源やAC/DC変換器に接続され、供給された電力を内部の回路に供給する回路である。

[0121]

図1に示す画像供給装置2において、通信回路21は、通信路3を介して各種情報を電気信号として送受する回路である。また、通信制御部22は、通信回路21を制御し、各種プロトコルに従って通信相手と情報を送受する回路または装置である。なお、この通信回路21および通信制御部22は、画像出力に係る制

御情報をマークアップ言語で記述した一連のスクリプトとして通信路3を介して 送受する第2の通信手段として機能する。

[0122]

また、中央制御部23は、通信制御部22、記録媒体24などの各種機能の有する回路または装置との間で各種情報の授受を行いながら、各種処理を実行する回路または装置である。

[0123]

記録媒体24は、画像データを含む1または複数の画像データファイル31を 格納する装置である。画像データファイル31は、例えばデジタルカメラにより 撮影された画像、その他の画像の画像データを含むファイルである。この画像デ ータの形式は、例えばJPEG(Joint Photographic Experts Group)形式、E XIF(EXchangeable Image File format)形式などとされる。

$[0\ 1\ 2\ 4]$

なお、記録媒体24としては、半導体メモリ、半導体メモリを使用したメモリカード、磁気記録媒体、光記録媒体、光磁気記録媒体などが使用され、画像供給装置2の内部に固定されていてもよいし、画像供給装置2に対して着脱可能でもよい。

[0125]

操作部25は、ユーザにより操作され、その操作に応じた信号を出力する回路 または装置である。この操作部15としては、各種スイッチ、タッチパネルなど が、適宜使用される。表示装置26は、画像データに基づく画像などの各種情報 を表示する装置である。この表示装置26としては、各種インジケータ、液晶ディスプレイなどが、適宜使用される。

[0126]

バッテリ27は、画像供給装置2の内部回路に電力を供給する電池である。なお、バッテリ27としては、蓄電池、使い捨て電池などが使用される。また、画像供給装置2が可搬性を要求される装置である場合には、電源としてバッテリ27が設けられるが、画像供給装置2が可搬性を要求されない装置である場合には、電源として画像出力装置1の電源回路17のような電源回路を代わりに設ける

ようにしてもよい。

[0127]

図2は、実施の形態1に係る画像出力システムにおいて、画像出力装置1と画像供給装置2との間で使用されるプロトコルの一例を示す図である。

[0128]

この実施の形態1では、まず、物理層として、上述のとおり、USBケーブルである通信路3が使用される。そして、この実施の形態1における画像出力装置1および画像供給装置2では、その物理層を制御する層として、USB層があり、USBクラスとしてスチルイメージクラス(SIC)が使用される。これにより、データ伝送路が実現される。なお、USB規格については、現在USB1.1、USB2.0など存在するが、将来提案される次バージョン以降のものでもよく、USBと同等の通信規格のものを代わりに使用してもよい。なお、通信路3にUSBを使用する場合、画像出力装置1がホストとなり、画像供給装置2がデバイスとなる。

[0129]

そして、その上位において、デジタル静止画装置(DSPD)の外部からの制御やデジタル静止画装置(DSPD)の外部への画像データ転送を規定した画像転送プロトコル(PTP)が使用される。なお、PTPの標準規格としては、PHOTOGRAPHIC AND IMAGING MANUFACTURERS ASSOCIATION, INCの「PIMA15740:2000」がある。

[0130]

この実施の形態1では、上述のPTPの上位で、デジタルカメラなどの画像供給装置2に格納された画像データを、通信路3を介して直接、プリンタなどの画像出力装置1へ供給し、印刷を行うためのプロトコルであるダイレクトプリントサービス(以下、DPSという)プロトコルが使用される。DPSプロトコルでは、画像出力装置1と画像供給装置2との間で、画像出力に係る制御情報が、マークアップ言語(ここでは、XML; eXtensible Markup Language)で記述した一連のスクリプトとして通信路3を介して送受される。なお、画像出力に係る制

御情報としては、画像出力処理における各種コマンド、そのコマンドに対する応答、装置の状態の通知などがある。また、このスクリプトには、制御情報のみが含まれ、画像出力の対象となる画像データ自体は含まれない。すなわち、画像データファイルの格納場所などの情報はこのスクリプトに含まれるが、画像データそのものは含まれない。

[0131]

なお、DPSプロトコルの下位層はPTPに限定されない。そのため、DPS プロトコルと複数種類の下位層との整合性を得るために、DPSプロトコルと下 位層(ここではPTP)との間にはラッパー層が設けられている。

[0132]

実施の形態1では、上述の各プロトコルのうち、物理層が、通信回路11、通信路3および通信回路21により実現され、USB層が、通信回路11および通信回路21により実現され、PTP層、ラッパー層およびDPSプロトコル層が、通信制御部12および通信制御部22により実現される。

[0133]

すなわち、通信制御部12,22が、それぞれ、マークアップ言語で記述した 画像出力に係る制御情報を送受する画像出力制御プロトコルであるDPSプロト コルを解釈する第1のエンティティ、第1のエンティティに下位層で、画像供給 装置2に格納された画像データを管理し画像出力装置1へ転送する画像データ管 理転送プロトコルであるPTPを解釈する第2のエンティティ、および第2のエンティティに下位層で、通信路3の物理層を制御する第3のエンティティとして 機能する。

[0134]

また、各通信制御部12,22のラッパー層の部分が、第2のエンティティの画像データ管理転送プロトコルの種類に応じた、第1のエンティティの画像出力制御プロトコルと画像データ管理転送プロトコルとの間でのプロトコル変換を行うプロトコル変換手段として機能する。

[0135]

図3は、実施の形態1に係る画像出力システムにおける画像出力装置としての

プリンタの構成例を示すブロック図である。図3において、CPU41は、プログラムを実行し、プログラムに記述された処理を実行する装置である。また、ROM42は、プログラムおよびデータを予め記憶したメモリである。また、RAM43は、プログラムを実行する際にそのプログラムおよびデータを一時的に記憶するメモリである。

[0136]

なお、CPU41が実行するプログラムとしては、画像データから印刷用の制御データを生成するためのプログラム、並びにDPSプロトコルおよび画像転送プロトコルに従って通信を行うためのプログラムがROM42または図示せぬ他の記録媒体に格納されている。

[0137]

プリントエンジン44は、CPU41から供給される印刷用の制御データに基づいて出力機構14を制御して印刷処理を実行する回路または装置である。

[0138]

USBホスト側インタフェース45は、図1の通信回路11に該当し、USBに規定されたホスト側のインタフェース回路である。

[0139]

バス46は、CPU41、ROM42、RAM43、プリントエンジン44、 USBホスト側インタフェース45、操作部15および表示装置16を相互に接 続する信号路である。なお、バス46の本数、およびCPU41、プリントエン ジン44などのバス46への接続のトポロジは、図3のものに限定されるもので はない。

[0140]

なお、図3における操作部15および表示装置16は、図1のものと同様である。

[0141]

図4は、実施の形態1に係る画像出力システムにおける画像出力装置1の有する複数の機能の関係を示す図である。図4において、通信制御機能51は、画像転送プロトコル以下の通信制御を行う機能である。

$[0 \ 1 \ 4 \ 2]$

また、DPSプロトコル処理機能 52 は、DPSプロトコルに規定された制御情報を生成または解釈するDPSコマンド処理機能 61、制御情報に対応するXML (eXtensible Markup Language) スクリプトを生成するXMLスクリプト生成機能 62、およびXMLで記述された制御情報を構文解析するXMLパーサ 63 を含む。

[0143]

また、画像処理機能53は、画像データのフォーマットを変更する機能であり、印刷データ生成機能54は、フォーマット変更後の画像データから印刷用の制御データを生成する機能であり、印刷制御機能55は、印刷用の制御データに従って印刷処理を実行させる機能である。

[0144]

また、状態管理機能 5 6 は、上述の各機能による処理の状態を監視する機能である。

[0145]

なお、これらの機能は、上述のプログラムをCPU41により実行することで 実現される。

[0146]

図5は、実施の形態1に係る画像出力システムにおける画像供給装置2としてのデジタルカメラの構成例を示すブロック図である。図5において、CPU71は、プログラムを実行し、プログラムに記述された処理を実行する装置である。また、ROM72は、プログラムおよびデータを予め記憶したメモリである。また、RAM73は、プログラムを実行する際にそのプログラムおよびデータを一時的に記憶するメモリである。

[0147]

なお、CPU71が実行するプログラムとしては、撮影時の各部の制御を行うためのプログラム、並びにDPSプロトコルおよび画像転送プロトコルに従って通信および画像データの管理を行うためのプログラムがROM72または図示せぬ他の記録媒体に格納されている。

[0148]

撮影装置74は、CPU71からの指令に応じて、被写体の撮影を行い、撮影 後の画像データを、メモリカード75に格納する装置である。

[0149]

メモリカード75は、図1の記録媒体24に該当し、撮影により得られた画像 データなどを格納する記録媒体である。

[0150]

USBデバイス側インタフェース76は、図1の通信回路21に該当し、USBに規定されたデバイス側のインタフェース回路である。

[0151]

バス 7 7 は、 C P U 7 1 、 R O M 7 2 、 R A M 7 3 、撮影装置 7 4 、メモリカード 7 5 、 U S B デバイス側インタフェース 7 6 、操作部 2 5 、および表示装置 2 6 を相互に接続する信号路である。なお、バス 7 7 の本数、および C P U 7 1 などのバス 7 7 への接続のトポロジは、図 5 のものに限定されるものではない。

[0152]

なお、図5における操作部25および表示装置26は、図1のものと同様である。

[0153]

図6は、実施の形態1に係る画像出力システムにおける画像供給装置2の有する複数の機能の関係を示す図である。図6において、通信制御機能81は、画像転送プロトコル以下の通信制御を行う機能である。

[0154]

また、DPSプロトコル処理機能82は、DPSプロトコルに規定された制御情報を生成または解釈するDPSコマンド処理機能91、制御情報に対応するXMLスクリプトを生成するXMLスクリプト生成機能92、およびXMLで記述された制御情報を構文解析するXMLパーサ93を含む。

[0155]

また、ファイルシステム管理機能83は、記録媒体24としてのメモリカード75に、所定のディレクトリ構造およびファイル構造に従って、画像データを画

像データファイル31として保持する機能である。

[0156]

また、ユーザインタフェース機能84は、ユーザによる操作部25への操作の 受け付け、および表示装置26での各種情報の表示を行う機能である。

[0 1 5 7]

また、設定管理機能85は、ユーザによる操作に応じて、印刷処理などの条件を設定する機能である。状態管理機能86は、上述の各機能による処理の状態を監視する機能である。

[0158]

なお、これらの機能は、上述のプログラムをCPU71により実行することで 実現される。

[0159]

次に、上記システムにおける各装置の動作について説明する。図7は、実施の 形態1に係る画像出力システムにおける、DPSプロトコルレベルでの画像出力 処理を説明する図である。図8は、実施の形態1に係る画像出力システムにおけ る、画像転送プロトコルレベルでの画像出力処理を説明する図である。

$[0 \ 1 \ 6 \ 0]$

まず、例えば操作部25に対して所定の操作があると、画像供給装置2が、通信路3を介して画像出力装置1へ、画像出力コマンドを送信する(ステップS1)。

$[0\ 1\ 6\ 1\]$

その際、画像供給装置2では、通信制御部22が、画像出力ジョブ開始コマンドDPS_StartJobのXMLスクリプトを生成し、送信する。ここでは、このXMLスクリプト内で、画像出力の対象となる画像データが指定される。

[0162]

なお、画像出力ジョブ開始コマンドDPS_StartJobには、次のジョブ条件設定情報および画像出力情報が含まれる。

[0163]

ジョブ条件設定情報としては、このジョブでの画像出力の品質を設定するクオ

リティ情報、印刷ジョブの場合の用紙タイプ情報、印刷ジョブの場合の用紙サイズ情報、画像データのファイル形式情報、画像最適化設定情報、ページレイアウト情報などが必要に応じて含まれる。

$[0 \ 1 \ 6 \ 4]$

画像出力情報としては、クロッピングを行う際の領域を指定するクロッピング エリア情報、画像データのオブジェクトID、各画像についての印刷部数情報、 各ジョブを固有なジョブID、画像データまたはジョブ指定ファイルのパス情報 、各画像データの繰り返し供給回数情報(すなわち、同一の画像データを連続し て何回、画像出力装置1へ供給するかを示す情報)などが必要に応じて含まれる

$[0\ 1\ 6\ 5]$

画像供給装置 2の通信制御部 2 2 は、その X M L X クリプトを画像転送プロトコルのコマンドに変換し、まず、ファイル転送要求コマンド X e Y q u e s t Y b j e c t Y r a n s f e r を送信する。このコマンドは、U Y B 層および物理層を介して画像出力装置 Y に伝送される。

$[0\ 1\ 6\ 6\]$

画像出力装置1では、通信制御部12が、画像転送プロトコルに従って、ファイル転送要求コマンドRequestObjectTransferを受信すると、転送するファイルの属性を問い合わせるコマンドGetObjectInfoを送信する。このコマンドは、USB層および物理層を介して画像供給装置2に伝送される。

$[0\ 1\ 6\ 7]$

画像供給装置2では、通信制御部22が、画像転送プロトコルに従って、コマンドGetObjectInfoを受信すると、コマンドDPS_StartJobのXMLスクリプトのファイル情報(ファイル形式、ファイル容量など)を送信する。このファイル情報は、USB層および物理層を介して画像出力装置1に伝送される。

[0168]

画像出力装置1では、通信制御部12が、画像転送プロトコルに従って、その

ファイル情報を受信すると、そのXMLスクリプトを指定してファイル取得コマンドGetObjectを送信する。このファイル情報は、USB層および物理層を介して画像供給装置2に伝送される。

[0169]

画像供給装置2では、通信制御部22が、画像転送プロトコルに従って、コマンドGetObjectを受信すると、指定されたファイル(コマンドDPS_StartJobのXMLスクリプト)を送信する。このファイルは、USB層および物理層を介して画像出力装置1に伝送される。

[0170]

画像出力装置1では、通信制御部12が、画像転送プロトコルに従ってそのファイルを受信すると、DPSプロトコル層においてコマンドDPS_Start obを受信したこととなる。

[0171]

ここで、画像出力装置 1 が図 3 および図 4 に示すプリンタであり、かつ画像供 給装置 2 が図 5 および図 6 に示すデジタルカメラである場合、DPSプロトコル での通信は、DPSプロトコル処理機能 5 2, 8 2 および通信制御機能 5 1, 8 1 により行われ、画像転送プロトコルでの通信は、通信制御機能 5 1 と通信制御 機能 8 1 との間で行われる。

[0172]

次に、画像出力装置1は、取得したXMLスクリプトを解釈し(ステップS2)、そのXMLスクリプトに記述された画像出力の対象である画像データを画像供給装置2から取得する(ステップS3)。

[0173]

この実施の形態1では、画像出力装置1が、画像出力の処理フローを制御する。すなわち、画像出力装置1が、画像出力処理の進行を管理し、画像出力処理に必要な情報や画像データを画像供給装置2から適宜取得する。

[0174]

その際、画像出力装置1では、通信制御部12が、DPSプロトコルに従って、XMLスクリプト内に記載されたオブジェクトID(PTPにおけるオブジェ

クトIDに対応)で画像データファイル31を指定してXMLスクリプトのファイル取得コマンドDPS_GetFileを発行する。通信制御部12は、そのDPSプロトコルのファイル取得コマンドDPS_GetFileを、画像転送プロトコルのファイル取得コマンドGetObjectに変換し、送信する。このコマンドは、USB層および物理層を介して画像供給装置2に伝送される。

[0175]

なお、ファイル全体を取得するファイル取得コマンドDPS_GetFileの代わりに、ファイルの一部を取得するファイル部分取得コマンドDPS_GetPartialFileを複数回送信してファイル全体を取得するようにしてもよい。このファイル部分取得コマンドDPS_GetPartialFileは、画像転送プロトコルのコマンドGetPartialObjectに変換される。

[0176]

画像供給装置2では、通信制御部22が、画像転送プロトコルに従って、コマンドGetObjectを受信すると、指定されたオブジェクトIDのファイル(画像データファイル31)を読み出し、送信する。このファイルは、USB層および物理層を介して画像出力装置1に伝送される。

[0177]

画像出力装置1では、通信制御部12が、画像転送プロトコルに従ってそのファイルを受信すると、DPSプロトコル層においてもそのファイルを受信したこととなる。

[0178]

ここで、画像出力装置 1 が図 3 および図 4 に示すプリンタであり、かつ画像供給装置 2 が図 5 および図 6 に示すデジタルカメラである場合、この画像データの取得には、画像出力装置 1 における D P S プロトコル処理機能 5 2 および通信制御機能 5 1、並びに、画像供給装置 2 における通信制御機能 8 1 およびファイルシステム管理機能 8 3 が使用される。

[0179]

そして、画像出力装置1は、画像データを取得すると、その画像データに基づ

く画像を出力する(ステップS4)。その際、画像出力装置1では、出力制御部13および出力機構14が、画像出力処理を行う。

[0180]

ここで、画像出力装置 1 が図 3 および図 4 に示すプリンタである場合、画像出力処理には、画像処理機能 5 3、印刷データ生成機能 5 4 および印刷制御機能 5 5 が使用される。

[0181]

以上のように、上記実施の形態1によれば、画像出力装置1および画像供給装置2が、画像出力に係る制御情報をマークアップ言語で記述した一連のスクリプトとして通信路3を介して送受する。これにより、テキストベースで読み易い制御情報を送受でき、複数ベンダに対する互換性を維持しつつ、規定後にプロトコルを修正し易くすることができる。

[0182]

さらに、上記実施の形態1によれば、マークアップ言語として、文書型を追加 定義可能であるXMLを使用する。これにより、規定後にプロトコルをより修正 し易くすることができる。

[0183]

さらに、上記実施の形態1によれば、通信制御部12,22が、マークアップ言語で記述した画像出力に係る制御情報を送受するDPSプロトコルを解釈する第1のエンティティと、第1のエンティティに下位層で、画像供給装置2に格納された画像データを管理し画像出力装置1へ転送するPTPを解釈する第2のエンティティと、第2のエンティティに下位層で、通信路3の物理層(ここではUSB)を制御する第3のエンティティとしてそれぞれ機能する。これにより、PTP以下の階層では様々な既存のプロトコルを使用でき、規定後に画像出力に係るプロトコルを修正したい場合に、DPSプロトコルのみを修正すればよく、修正規模を小さくすることができる。

[0184]

さらに、上記実施の形態1によれば、通信制御部12,22は、ラッパー層にて、第2のエンティティの画像データ管理転送プロトコルの種類(ここではPT

P) に応じた、第1のエンティティのDPSプロトコルと画像データ管理転送プロトコルとの間でのプロトコル変換を行う。これにより、採用される画像データ管理転送プロトコルの違いがラッパー層で吸収されるため、規定後に画像出力に係るプロトコルを修正したい場合に、ラッパー層をほとんど修正せずに画像出力制御プロトコルのみを修正すればよく、修正規模を小さくすることができる。

[0185]

さらに、上記実施の形態1によれば、画像出力装置1の出力制御部13が、画像出力の処理フローを制御する。これにより、画像供給装置2の情報処理量がほとんど増加せず、画像供給装置2の情報処理性能が低くても本システムを実現することができる。

[0186]

実施の形態 2.

本発明の実施の形態2に係る画像出力システムでは、画像供給装置2が、画像 データおよび画像出力ジョブを指定するジョブ指定ファイルを格納し、画像出力 装置1が、そのジョブ指定ファイルを取得し、そのジョブ指定ファイルの情報に 基づいて、マークアップ言語で記述した画像出力に係る制御情報を生成する。

$[0\ 1\ 8\ 7]$

実施の形態2では、画像データおよびジョブ指定ファイルが、DPOF (Digital Print Order Format) 方式で記録媒体24に格納される。DPOF規格は、現在DPOF1.10のバージョンであるが、将来提案される次バージョン以降のものであってもよい。また、同等の作用を得られる他の規格のものをDPOFの代わりに使用してもよい。

[0188]

図9は、DPOF方式のディレクトリ構造を説明する図である。DPOF方式のディレクトリ構造では、ルートの下位ディレクトリとして、画像データファイルの上位となるディレクトリDCIMおよびジョブ指定ファイルの上位となるディレクトリMISCがある。ディレクトリDCIMの下位には、ベンダ固有のディレクトリ(ここでは、100EPSON)が設けられ、その中に画像データファイル(ここでは、IMAGE01. JPGなど)がある。一方、ディレクトリ

MISCには、印刷ジョブの指定ファイルであるAUTPRINT. MRKがある。DPOF方式のジョブ指定ファイルAUTPRINT. MRKには、プリントジョブ情報、画像ソース情報、印刷設定情報などが含まれている。

[0189]

図10は、DPOF方式のジョブ指定ファイルAUTPRINT. MRKの一例を示す図である。図10に示すAUTPRINT. MRKには、3つのジョブが含まれており、それぞれのジョブに対して、ジョブID(PRT PID)、印刷種類(PRT TYP)、印刷部数(PRT QTY)、画像データの格納場所(IMG SRC)、および画像データのフォーマットが指定されている。

[0190]

なお、実施の形態2における画像出力装置1および画像供給装置2の基本的な構成は、実施の形態1の場合と同様である。ただし、実施の形態2における通信制御部12および通信制御部22の動作は、以下に説明するように変更される。

[0191]

次に、上記システムの各装置の動作について説明する。図11は、実施の形態2に係る画像出力システムにおける、DPSプロトコルレベルでの画像出力処理を説明する図である。図12は、実施の形態2に係る画像出力システムにおける、画像転送プロトコルレベルでの画像出力処理を説明する図である。

[0192]

まず、例えば操作部25に対して所定の操作があると、画像供給装置2が、通信路3を介して画像出力装置1へ、画像出力コマンドを送信する(ステップS21)。

[0193]

その際、画像供給装置2では、通信制御部22が、画像出力ジョブ開始コマンドDPS_StartJobのXMLスクリプトを生成し、送信する。ここでは、このXMLスクリプト内で、ジョブ指定ファイルを使用することが記述される

[0194]

この画像出力ジョブ開始コマンドDPS_StartJobのXMLスクリプ

トのついての画像供給装置 2 から画像出力装置 1 への伝送の際の通信処理は、実施の形態 1 におけるステップ S 1 の場合と同様であるので、その説明を省略する。

[0195]

次に、画像出力装置1は、取得したXMLスクリプトを解釈し(ステップS22)、そのXMLスクリプトに記述されたジョブ指定ファイルを画像供給装置2から取得する(ステップS23)。

[0196]

その際、画像出力装置1では、通信制御部12が、DPSプロトコルに従って、XMLスクリプト内に記載されたオブジェクトID(PTPにおけるオブジェクトIDに対応)で画像データファイルを指定してXMLスクリプトのファイル情報取得コマンドDPS_GetFileInfoを送信する。通信制御部12は、そのDPSプロトコルのファイル情報取得コマンドDPS_GetFileInfoを、画像転送プロトコルのファイル情報取得コマンドGetObjectInfoに変換し、送信する。このコマンドは、USB層および物理層を介して画像供給装置2に伝送される。

[0197]

画像供給装置2では、通信制御部22が、画像転送プロトコルに従って、コマンドGetObjectInfoを受信すると、指定されたオブジェクトIDのファイルのファイル情報を送信する。このファイル情報は、USB層および物理層を介して画像出力装置1に伝送される。

[0198]

画像出力装置1では、通信制御部12が、画像転送プロトコルに従ってそのファイル情報を受信すると、そのファイル情報をXMLスクリプトとして記述し、DPSプロトコル層に渡す。

[0199]

次に、画像出力装置1では、通信制御部12が、DPSプロトコルに従って、 XMLスクリプト内に記載されたオブジェクトID(PTPにおけるオブジェクトIDに対応)でジョブ指定ファイルを指定してXMLスクリプトのファイル取 得コマンドDPS_GetFileを発行する。通信制御部12は、そのDPSプロトコルのファイル取得コマンドDPS_GetFileを、画像転送プロトコルのファイル取得コマンドGetObjectに変換し、送信する。このコマンドは、USB層および物理層を介して画像供給装置2に伝送される。

[0200]

画像供給装置2では、通信制御部22が、画像転送プロトコルに従って、コマンドGetObjectを受信すると、指定されたオブジェクトIDのファイル(ジョブ指定ファイル)を読み出し、送信する。このファイルは、USB層および物理層を介して画像出力装置1に伝送される。

[0201]

画像出力装置1では、通信制御部12が、画像転送プロトコルに従ってそのファイルを受信すると、DPSプロトコル層においてもそのファイルを受信したこととなる。

[0202]

ここで、画像出力装置 1 が図 3 および図 4 に示すプリンタであり、かつ画像供給装置 2 が図 5 および図 6 に示すデジタルカメラである場合、このジョブ指定ファイルの取得には、画像出力装置 1 における D P S プロトコル処理機能 5 2 および通信制御機能 5 1、並びに、画像供給装置 2 における通信制御機能 8 1 およびファイルシステム管理機能 8 3 が使用される。

[0203]

そして、画像出力装置1は、ジョブ指定ファイルを取得すると、そのジョブ指 定ファイルを解釈する(ステップS24)。

[0204]

画像出力装置1は、そのジョブ指定ファイルに記述された各ジョブにおいて指定された画像データを画像供給装置2から取得する(ステップS25)。

[0205]

その際、まず、DPOF方式のジョブ指定ファイルAUTPRINT. MRKでは、画像データファイルの格納場所が相対パスで記述されているため、その画像データのオブジェクトIDを取得するために、画像出力装置1では、通信制御

部 1 2が、DPSプロトコルに従って、パスを指定してそのパスのファイルのオブジェクト I Dを取得するためのコマンドDPS_Ge t Object I DをX MLスクリプトとして生成し、送信する。

[0206]

画像出力装置 1 の通信制御部 1 2 は、DPSプロトコル層でのコマンドDPS $_$ GetObjectIDの発行を受けて、画像転送プロトコルに従って、コマンドSendObjectInfoとXMLスクリプトのファイル情報、およびコマンドSendObjectとXMLスクリプトを送信する。これらのコマンド、ファイル情報およびXMLスクリプトは、USB層および物理層を介して画像供給装置 2 に伝送される。

[0207]

画像供給装置2では、通信制御部22は、画像転送プロトコルに従って、それらのコマンド、ファイル情報およびXMLスクリプトを受信し、DPSプロトコルに従って、XMLスクリプトであるコマンドDPS_GetObjectIDを受信する。

[0208]

画像供給装置2の通信制御部22は、DPSプロトコルに従って、コマンドDPS_GetObjectIDで指定されたパスのファイルに割り当てられているオブジェクトIDを特定し、コマンドDPS_GetObjectIDに対する応答として、そのオブジェクトIDを示すXMLスクリプトを生成し、送信する。

[0209]

画像供給装置2の通信制御部22は、DPSプロトコル層でのコマンドDPS _GetObjectIDへの応答を受けて、画像転送プロトコルに従って、まず、ファイル転送要求コマンドRequestObjectTransferを 送信する。このコマンドは、USB層および物理層を介して画像出力装置1に伝 送される。

[0210]

画像出力装置1では、通信制御部12が、画像転送プロトコルに従って、ファ

イル転送要求コマンドRequestObjectTransferを受信すると、転送するファイルの属性を問い合わせるコマンドGetObjectInfoを送信する。このコマンドは、USB層および物理層を介して画像供給装置2に伝送される。

[0211]

画像供給装置 2 では、通信制御部 2 2 が、画像転送プロトコルに従って、コマンドGetObjectInfoを受信すると、コマンドDPS_GetObjectIDへの応答のXMLスクリプトのファイル情報を送信する。このファイル情報は、USB層および物理層を介して画像出力装置 1 に伝送される。

[0212]

画像出力装置1では、通信制御部12が、画像転送プロトコルに従って、そのファイル情報を受信すると、その応答のXMLスクリプトを指定してファイル取得コマンドGetObjectを送信する。このファイル情報は、USB層および物理層を介して画像供給装置2に伝送される。

[0213]

画像供給装置2では、通信制御部22が、画像転送プロトコルに従って、コマンドGetObjectを受信すると、指定されたファイル(コマンドDPS_GetObjectIDへの応答のXMLスクリプト)を送信する。このファイルは、USB層および物理層を介して画像出力装置1に伝送される。

[0214]

画像出力装置1では、通信制御部12が、画像転送プロトコルに従ってそのファイルを受信すると、DPSプロトコル層においてコマンドDPS_GetObiectIDに対する応答を受信したこととなる。

[0215]

このようにして、画像出力装置1は、ジョブ指定ファイルにおいて指定された画像データファイルのオブジェクトIDを取得する。

[0216]

そして、画像出力装置1では、通信制御部12が、DPSプロトコルに従って 、取得したオブジェクトIDで画像データファイルを指定してXMLスクリプト のファイル情報取得コマンドDPS_GetFileInfoを送信する。通信制御部12は、そのDPSプロトコルのファイル情報取得コマンドDPS_GetFileInfoを、画像転送プロトコルのファイル情報取得コマンドGetObjectInfoに変換し、送信する。このコマンドは、USB層および物理層を介して画像供給装置2に伝送される。

[0217]

画像供給装置2では、通信制御部22が、画像転送プロトコルに従って、コマンドGetObjectInfoを受信すると、指定されたオブジェクトIDのファイルのファイル情報を送信する。このファイル情報は、USB層および物理層を介して画像出力装置1に伝送される。

[0218]

画像出力装置1では、通信制御部12が、画像転送プロトコルに従ってそのファイル情報を受信すると、そのファイル情報をXMLスクリプトとして記述し、DPSプロトコル層に渡す。

[0219]

次に、画像出力装置1では、通信制御部12が、DPSプロトコルに従って、取得したオブジェクトIDで画像データファイルを指定してXMLスクリプトのファイル取得コマンドDPS_GetFileを送信する。通信制御部12は、そのDPSプロトコルのファイル取得コマンドDPS_GetFileを、画像転送プロトコルのファイル取得コマンドGetObjectに変換し、送信する。このコマンドは、USB層および物理層を介して画像供給装置2に伝送される

[0220]

なお、ファイル全体を取得するファイル取得コマンドDPS_GetFileの代わりに、ファイルの一部を取得するファイル部分取得コマンドDPS_GetPartialFileを複数回送信してファイル全体を取得するようにしてもよい。このファイル部分取得コマンドDPS_GetPartialFileは、画像転送プロトコルのコマンドGetPartialObjectに変換される。

[0221]

画像供給装置2では、通信制御部22が、画像転送プロトコルに従って、コマンドGetFileを受信すると、指定されたオブジェクトIDのファイル(画像データファイル31)を読み出し、送信する。このファイルは、USB層および物理層を介して画像出力装置1に伝送される。

[0222]

画像出力装置1では、通信制御部12が、画像転送プロトコルに従ってそのファイルを受信すると、DPSプロトコル層においてもそのファイルを受信したこととなる。

[0223]

ここで、画像出力装置 1 が図 3 および図 4 に示すプリンタであり、かつ画像供給装置 2 が図 5 および図 6 に示すデジタルカメラである場合、この画像データの取得には、画像出力装置 1 における D P S プロトコル処理機能 5 2 および通信制御機能 5 1、並びに、画像供給装置 2 における通信制御機能 8 1 およびファイルシステム管理機能 8 3 が使用される。

[0224]

そして、画像出力装置1は、画像データを取得すると、その画像データに基づく画像を出力する(ステップS26)。その際、画像出力装置1では、出力制御部13および出力機構14が、画像出力処理を行う。

[0225]

ここで、画像出力装置 1 が図 3 および図 4 に示すプリンタである場合、画像出力処理には、画像処理機能 5 3、印刷データ生成機能 5 4 および印刷制御機能 5 5 が使用される。

[0226]

なお、この実施の形態 2 に係る画像出力システムは、他の実施の形態のいずれ とも組み合わせ可能である。

[0227]

以上のように、上記実施の形態2によれば、画像供給装置2が、画像データおよび画像出力ジョブを指定するジョブ指定ファイル(ここでは、DPOFのAU

TPRINT. MRKファイル)を格納し、画像出力装置1が、そのジョブ指定ファイルを取得し、指示されたジョブを解釈し、そのジョブ指定ファイルの情報に基づいて、マークアップ言語で記述した画像出力に係る制御情報を生成する。これにより、DPOF方式などの既存のジョブ指定ファイルを使用でき、簡単に複雑な画像出力ジョブを実行することができる。

[0228]

実施の形態3.

本発明の実施の形態3に係る画像出力システムは、上記実施の形態1または上 記実施の形態2に係る画像出力システムにおいて自律復旧できない障害(例えば 紙ジャムなど)から復旧した際のリカバリ処理を行うようにしたものである。

[0229]

本発明の実施の形態3に係る画像出力システムでは、画像出力装置1が、画像出力としての印刷処理における各ページ内の所定位置に割り当てられた印刷対象を示す再開情報を画像供給装置2に送信し、印刷処理に障害が生じた後に復旧する際に、画像供給装置1から再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を受信し、その印刷対象から印刷処理を再開し、画像供給装置2が、その再開情報を受信して記憶しておき、印刷処理に障害が生じた後に復旧する際に、最後に記憶した再開情報に基づいて再開時の最初の印刷対象を指定する情報を画像出力装置1へ送信する。

[0230]

なお、実施の形態3における画像出力装置1および画像供給装置2の基本的な構成は、実施の形態1の場合と同様であるが、下記の機能が追加される。

[0231]

次に、上記システムにおける各装置の動作について説明する。

[0232]

図13は、実施の形態3に係る画像出力システムにおける画像出力装置についての状態遷移図である。

[0233]

画像出力装置1は、印刷ジョブがないと、ジョブなし状態(すなわち、アイド

ル状態)にあり、画像供給装置2から印刷ジョブを供給されると、印刷状態に移行し、印刷処理を行う。そして、印刷ジョブが終了し、後続の印刷ジョブがないと、画像出力装置1は、ジョブなし状態に移行する。

[0234]

印刷状態において障害が発生すると、画像出力装置1は、ホールド状態に移行し、印刷処理を中断する。自律復旧可能な障害の場合には、障害がなくなると、画像出力装置1は、印刷状態に戻り、中断した印刷処理を再開する。一方、自律復旧不能な障害の場合には、画像出力装置1は、リセット指令があるまでホールド状態のままとなり、リセット指令があると、中断した印刷ジョブを廃棄して、ジョブなし状態に移行する。その時に残りの印刷ジョブがある場合やその後に新たな印刷ジョブが発生した場合には、画像出力装置1は、印刷状態に移行する。

[0235]

ここでは、自律復旧不能な障害が発生した場合のリカバリ処理について説明する。図14は、実施の形態3に係る画像出力システムの正常時の印刷処理において行われる、リカバリのための処理を説明するフローチャートである。図15は、実施の形態3に係る画像出力システムのリカバリ処理を説明するフローチャートである。

[0236]

まず、印刷状態において、画像出力装置1は、印刷処理を実行するが、その際、あるページから次ページへの切り換わりを検出すると(ステップS101)、ページの最初に使用される画像データを指定している印刷ジョブのジョブID(DPOFの「PRT PID」の値に相当するもの)、その画像データの格納場所のパス(DPOFの「IMG SRC」の値に相当するもの)、および繰り返し供給回数(DPOFの「PRT QTY」の値に相当するもの)を画像供給装置2に送信する(ステップS102)。

[0237]

この実施の形態 3 では、画像出力装置 1 の通信制御部 1 2 が、ページの切り換わりが発生すると、DPSプロトコルに従って、それらの情報を通知するコマンドDPS_Notify 0 b 0 b 0 to 0 to

する。コマンドDPS_NotifyJobStatusのXMLスクリプトでは、ジョブIDを示すタグf prtPid>、、f prtPid>でジョブIDの値が囲まれ、画像データの格納場所のパスを示すタグ<imagePath>、 f imagePath>で画像データの格納場所のパスの値が囲まれ、繰り返し供給回数を示すタグ f copyId>、 f copyId>で繰り返し供給回数の値が囲まれる。

[0238]

一方、画像供給装置 2 は、画像出力装置 1 から、ページの切り換わりごとに、ジョブ I D、ページ最初の画像データの格納場所のパス、およびその画像データの繰り返し供給回数を受信すると(ステップ S 1 1 1)、それらを記憶し、画像出力装置 1 から通知された最新のジョブ I D、ページ最初の画像データの格納場所のパス、およびその画像データの繰り返し供給回数を保持する(ステップ S 1 1 2)。

[0239]

この実施の形態3では、画像供給装置2の通信制御部22が、DPSプロトコルに従って、ページごとに、コマンドDPS_NotifyJobStatusであるXMLスクリプトを受信し、そのXMLスクリプトから、ジョブID、画像データの格納場所のパス、および画像データの繰り返し供給回数を抽出し、記憶する。

[0240]

このようにして、画像供給装置 2 は、印刷処理が開始されたページごとに、所定の位置(ここでは最初)の画像データを指定している印刷ジョブのジョブ I D、その画像データの格納場所のパス、およびその画像データの繰り返し供給回数を順次記憶していく。なお、ジョブ I D、その画像データの格納場所のパス、およびその画像データの繰り返し供給回数は、最新のものだけあればよいので、古いものは消去してもよい。

0 2 4 1

そして、印刷状態において自律復旧不能な障害が発生した場合、画像出力装置 1は、ホールド状態に移行する。また、印刷状態において自律復旧不能な障害が 発生した場合(ステップS121)、画像出力装置1は、障害発生を画像供給装置2に通知する(ステップS122)。

[0242]

この実施の形態 3 では、画像出力装置 1 の通信制御部 1 2 が、障害が発生すると、DPSプロトコルに従って、装置の状態を通知するコマンドDPS_NotifyDeviceStatusのXMLスクリプトを生成し、送信する。コマンドDPS_NotifyDeviceStatusのXMLスクリプトでは、障害の状態を示すタグ < errorStatus>, < / errorStatus>で障害状態を示す値が囲まれ、障害の原因を示すタグ < reason>, < / reason>で障害原因を示す値が囲まれる。

[0243]

画像供給装置 2 は、画像出力装置 1 から、障害発生の通知を受信すると(ステップ S 1 3 1)、画像出力装置 1 から通知された最新のジョブ I D 、ページ最初の画像データの格納場所のパス、およびその画像データの繰り返し供給回数を読み出す(ステップ S 1 3 2)。

[0244]

この実施の形態3では、画像供給装置2の通信制御部22が、DPSプロトコルに従って、上述のコマンドDPS_NotifyDeviceStatusのXMLスクリプトを受信し、そのXMLスクリプトから障害状態を認識する。

[0245]

そして、画像供給装置 2 は、先に送信した印刷ジョブ指令の、ジョブ I D、ページ最初の画像データの格納場所のパス、およびその画像データの繰り返し供給回数を最新のジョブ I D、ページ最初の画像データの格納場所のパス、およびその画像データの繰り返し供給回数に変更し、変更後の印刷ジョブ指令を送信する(ステップ S 1 3 3)。

[0246]

この実施の形態3では、画像供給装置2の通信制御部22が、DPSプロトコルに従って、最新のジョブID、ページ最初の画像データの格納場所のパス、およびその画像データの繰り返し供給回数を設定した上述のコマンドDPS_St

artJobのXMLスクリプトを送信する。

[0247]

画像出力装置1は、その印刷ジョブ指令を受信すると(ステップS124)、 その印刷ジョブ指令において指定された、先に使用されたジョブ指定ファイルの 送信要求を送信する。

[0248]

この実施の形態3では、画像出力装置1の通信制御部12が、DPSプロトコルに従って、XMLスクリプトのジョブ指令DPS_StartJobを受信し、ジョブ指定ファイルを指定してファイル取得コマンドDPS_GetFileを発行する。

[0249]

そして、画像供給装置2は、そのジョブ指定ファイルの送信要求に応じて、ジョブ指定ファイルを送信する(ステップS134)。画像出力装置1は、そのジョブ指定ファイルを受信する(ステップS125)。

[0250]

この実施の形態3では、画像出力装置1の通信制御部12が、DPSプロトコルにおけるファイル取得コマンドDPS_GetFileを発行し、画像供給装置2からジョブ指定ファイルを取得する。

[0251]

画像出力装置1は、ジョブ指定ファイルの内容を参照し、印刷ジョブ指令により指定されたジョブID、ページ最初の画像データの格納場所のパス、およびその画像データの繰り返し供給回数に該当する位置をジョブ指定ファイル内で発見し、その位置を印刷ジョブの再開位置を特定する(ステップS126)。

[0252]

そして、画像出力装置1は、その再開位置から印刷ジョブを再開し(ステップ S127)、必要に応じて画像データを画像供給装置2から取得する(ステップ S127, S135)。

[0253]

これにより、障害発生により中断した印刷ジョブがリセット指令後に再開され

、障害が発生したページの先頭から印刷が再開される。図16は、実施の形態3に係る画像出力システムにおける印刷再開を説明する図である。例えば図16に示すように、画像101a,画像101cの印刷後、途中で画像101b,101dを印刷している時に障害が発生した場合にも、ページの最初に割り当てられる画像101aについてのジョブID、パスおよび繰り返し供給回数に基づいてジョブ指定ファイル内での印刷再開位置が特定されて印刷ジョブが再開される。なお、図16のように1つのページに複数の画像が配置される場合、印刷ジョブにおける出現順番が最も早い画像についてジョブIDなどが記憶され、その画像から印刷が再開される。

[0254]

例えば図10に示すジョブ指定ファイルで図16に示すレイアウトとした場合、画像101aに割り当てられるIMAGE01.JPGについてのジョブID「001」、パス「./DCIM/100EPSON/IMAGE01.JPG」、繰り返し回数「002」が再開情報として記憶される。そして、図16に示す位置で障害が発生したときには、図10の最初のジョブから同一のレイアウトで印刷が再開される。

[0255]

なお、画像出力装置1は、印刷対象の繰り返し供給の途中で改ページが発生した場合には、画像供給装置2に通知する繰り返し供給回数の値を残りの繰り返し供給回数に変更し、変更後の値を通知する。これにより、画像供給装置2では、印刷対象の繰り返し供給の途中で改ページが発生した場合には、記憶する繰り返し供給回数が残りの繰り返し供給回数に変更される。

[0256]

なお、この実施の形態3に係る画像出力システムは、他の実施の形態のいずれ とも組み合わせ可能である。

[0257]

また、この実施の形態3では、印刷再開位置を示す情報として、ジョブID、パスおよび繰り返し供給回数の3つを使用しているが、正確に印刷再開位置を特定できれば、これらのうちの1つだけまたは2つだけでもよい。

[0258]

以上のように、上記実施の形態3によれば、画像出力装置1は、画像出力としての印刷処理における各ページ内の所定位置(ここでは先頭)に割り当てられた印刷対象を示す再開情報を制御情報として画像供給装置2に送信し、印刷処理に障害が生じた後に復旧する際に、画像供給装置1から再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を受信し、その印刷対象から印刷処理を再開する。画像供給装置2は、その再開情報を受信して記憶しておき、印刷処理に障害が生じた後に復旧する際に、最後に記憶した再開情報に基づいて再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を画像出力装置1へ送信する。これにより、復旧後に正確に印刷処理を再開することができる。

[0259]

さらに、上記実施の形態3によれば、再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報に、印刷処理を指示する際に最初に送信した印刷ジョブ指令に含まれるジョブID、画像供給装置2内のその印刷対象の格納場所を示す情報、およびその印刷対象の繰り返し供給回数のうちの少なくとも1つを含む。これにより、復旧後に印刷再開位置を正確に特定することができる。

[0260]

さらに、上記実施の形態3によれば、画像供給装置2が、印刷対象の繰り返し供給回数を少なくとも使用して、再開時の最初の印刷対象を指定する制御情報を生成し、印刷対象の繰り返し供給の途中で改ページが発生した場合には、繰り返し供給回数を残りの繰り返し供給回数に変更する。これにより、繰り返し供給回数を複数に設定している場合でも、復旧後に正確に印刷処理を再開することができる。

[0261]

さらに、上記実施の形態3によれば、画像出力装置1が、障害を検知すると、 その旨を画像供給装置2に通知し、画像供給装置2が、リセット指令を受け付け ると、最後に記憶した再開情報に基づいて印刷条件を設定し、その印刷条件での 印刷処理を指示する印刷ジョブ指令を制御情報として画像出力装置1に送信する 。これにより、確実に復旧した後にリセット指令に呼応して印刷が再開され、復 旧後に正確に印刷処理を再開することができる。

[0262]

実施の形態4.

本発明の実施の形態4に係る画像出力システムは、DPSプロトコルにおいて、規定後に拡張機能を追加するための拡張タグを、制御情報の生成および送受の際に使用するようにしたものである。なお、実施の形態4に係る画像出力システムのその他の構成および動作は、他の実施の形態のいずれかと同様であるので、その説明を省略する。

[0263]

その際、画像供給装置および画像出力装置は、DPSプロトコルにおけるある機能を拡張するために、XML構文に従って、その機能を表現する既存のタグと同じネストレベルに拡張タグを挿入して制御情報を生成する。

[0 2 6 4]

あるいは、画像供給装置および画像出力装置は、DPSプロトコルにおけるある機能を拡張するために、XML構文に従って、その機能を表現する既存のタグより下位のネストレベルに拡張タグを挿入して制御情報を生成する。

[0265]

なお、画像供給装置および画像出力装置は、DPSプロトコルにおけるある機能を拡張するために、XML構文に従って、制御情報を構成するスクリプトにおいて、その機能を表現する既存のタグより先に拡張タグを配置して制御情報(XMLスクリプト)を生成する。このようにすると、スクリプトを解釈する際に、既存のタグの機能を無効にし易くすることができる。

[0266]

実施の形態 4 では、規定後に拡張機能を追加するための拡張タグとして、ベンダ固有の画像最適化処理を指定するための拡張タグが使用される。

[0267]

以上のように、上記実施の形態4によれば、拡張タグとして、ベンダ固有の画像最適化処理を指定するためのタグを使用することができるため、ベンダごとに様々な特徴を有する画像最適化処理についても画像出力時に指定することができ

るようになる。

[0268]

実施の形態 5.

本発明の実施の形態5に係る画像出力システムは、実施の形態4と同様に、DPSプロトコルにおいて、規定後に拡張機能を追加するための拡張タグを、制御情報の生成および送受の際に使用するようにしたものである。なお、実施の形態5に係る画像出力システムのその他の構成および動作は、上記実施の形態のいずれかと同様であるので、その説明を省略する。

[0269]

実施の形態5では、規定後に拡張機能を追加するための拡張タグとして、フレーム画像と画像データの画像とを組み合わせて印刷するフレーム挿入印刷を指定する拡張タグが使用される。

[0270]

以上のように、上記実施の形態5によれば、拡張タグとして、フレーム画像と画像データの画像とを組み合わせて印刷するフレーム挿入印刷を指定するタグを使用できるため、独特なフレーム挿入印刷を指定することができるようになる。

[0271]

実施の形態 6.

本発明の実施の形態6に係る画像出力システムは、実施の形態4,5と同様に、DPSプロトコルにおいて、規定後に拡張機能を追加するための拡張タグを設け、拡張機能を含む制御情報の生成および送受の際に使用するようにしたものである。なお、実施の形態6に係る画像出力システムのその他の構成および動作は、上記実施の形態のいずれかと同様であるので、その説明を省略する。

[0272]

実施の形態6では、画像出力装置1が、画像出力に係る制御情報で指定された印刷用紙のサイズと用紙タイプとを調べ、指定されたサイズで指定された用紙タイプの用紙がない場合に、その旨を示す制御情報を拡張タグを使用して生成し、その制御情報を画像供給装置2に送信する。

[0273]

以上のように、上記実施の形態6によれば、画像出力装置1が、制御情報で指定された印刷用紙のサイズと用紙タイプとを調べ、指定されたサイズで指定された用紙タイプの用紙が存在しない場合に、その旨を示す制御情報を拡張タグを使用して生成し、その制御情報を画像供給装置2に送信する。これにより、指定された用紙タイプ(マット、写真印刷用など)でかつ指定された用紙サイズの印刷用紙が、ベンダ、サードパーティなどにより用意されていない場合に、誤って印刷を行わないようにすることができる。

[0274]

実施の形態7.

本発明の実施の形態7に係る画像出力システムは、他の各実施の形態に係る画像出力システムにおいて画像出力装置1が画像出力の処理フローを制御する代わりに、画像供給装置2が画像出力の処理フローを制御するようにしたものである。すなわち、画像供給装置2が、画像出力装置1の状態の通知を受けて画像出力処理の進行を管理し、画像出力処理に必要な情報や画像データを画像供給装置2へ適宜供給する。

[0275]

このため、実施の形態7では、中央制御部23が、画像出力の処理フローを制御する画像出力制御手段として機能し、画像供給装置2の通信制御部22は、DPSプロトコルに従って、画像出力装置1の状態を取得するコマンドを送信し、画像出力装置1の通信制御部12が、そのコマンドの応答として画像出力装置1の状態を示すXMLスクリプトを送信する。このようなコマンドを通信制御部22から必要に応じて随時発行して、画像供給装置2の中央制御部23が、通信制御部22を介して、画像出力装置1の状態を監視する。

[0276]

なお、実施の形態 7 に係る画像出力システムの基本的な構成については、上記 実施の形態の場合と同様であり、画像出力時の処理フローも同様である。すなわ ち、実施の形態 7 に係る画像出力システムにおいては、画像供給装置 2 が処理フ ローの制御主体とされる。

[0277]

以上のように、上記実施の形態7によれば、画像供給装置2の中央制御部23 が画像出力の処理フローを制御する。これにより、画像出力装置1の情報処理性 能が低くても本システムを実現することができる。

[0278]

実施の形態8.

本発明の実施の形態8に係る画像出力システムは、画像出力装置1から画像供給装置2へ電力を供給するようにしたものである。

[0279]

その際、通信路3に内蔵されている電力供給線が使用され、画像供給装置2のバッテリ27の代わりに、通信路3に接続された通信回路22から電力が内部の各回路に供給される。

[0280]

なお、画像出力装置1は、画像供給装置2を接続された際に、画像供給装置2 への電力供給が可能か否かを判定し、電力供給が可能な場合にのみ電力供給する ようにしてもよい。

[0281]

ここで、通信路3にUSBを使用した場合に、USBケーブルにより画像出力装置1と画像供給装置2と接続した際の画像供給装置2への電力供給が可能か否かの判定について説明する。図17は、実施の形態8に係る画像出力システムにおいて画像出力装置に接続する際の画像供給装置の電源モードに設定処理を説明するフローチャートである。

[0282]

[0283]

そして、画像供給装置2の通信回路21は、バスパワーモード用設定値での電力供給が許可された場合には、バスパワーモードでそのまま接続し、通信路3を介して画像出力装置1から電力供給を受ける(ステップS204)。

[0284]

一方、画像供給装置 2 の通信制御部 2 2 は、バスパワーモード用設定値での電力供給が拒否された場合には、コンフィグレーションデスクリプタにおける最大出力パラメータを、セルフパワーモード用の設定値(例えば数ミリアンペア)に設定し(ステップ S 2 0 5) 、通信回路 2 1 は、その設定で、再度、接続処理を行う(ステップ S 2 0 6) 。

[0285]

そして、画像供給装置2の通信回路21は、セルフパワーモードで接続し、画像供給装置2のバッテリ27を電力源として動作を継続する(ステップS207)。

[0286]

このように、画像供給装置 2 は、バスパワーモードでの接続を試みて、許可された場合には、画像出力装置 1 からの電力供給を受けて動作し、拒否された場合には、セルフパワーモードで接続し自己のバッテリ 2 7 の電力で動作する。

[0287]

なお、画像供給装置1は、バッテリ27の電力が所定の基準値より少なくなった場合に、通信路3を介して画像出力装置1から電力を供給されるようにしてもよい。

[0288]

また、電力供給線を有する通信路3としては、USBの他に、IEEE139 4などがあり、それらの通信規格のもので通信を行うようにする。

[0289]

なお、この実施の形態 8 に係る画像出力システムは、他の実施の形態のいずれ とも組み合わせ可能である。

[0290]

以上のように、上記実施の形態8によれば、データ伝送用の通信路3が、電力供給線を有する通信路であり、画像供給装置2が、その通信路3を介して画像出力装置1から電力を供給される。これにより、画像供給装置2内のバッテリ27の電力消費を抑制することができ、画像出力処理を長い時間行うことができる。

[0291]

実施の形態9.

本発明の実施の形態9に係る画像出力システムは、一方の電源がオフした後や、通信路3が切断された後に、通信相手との通信が回復した際の、通信中断前後での通信相手の同一性を判断し、同一の通信相手との通信を再開して画像出力処理を継続するようにしたものである。

[0292]

すなわち、画像出力装置1は、通信路3を介して接続されている画像供給装置2の通信プロトコル上で固有な識別子を記憶し、電源が切れた場合、電源復旧後に通信路3を介して接続されている画像供給装置2の通信プロトコル上で固有な識別子を取得し、その識別子に基づいて画像供給装置2の同一性を判断する。これにより、障害からの復旧のための電源をオフにしても、障害発生時の通信相手だった画像供給装置2を正確に特定することができる。

[0293]

なお、通信プロトコル上で固有な識別子は、MAC (Medium Access Control) アドレスやそれに準じたものであり、不揮発性メモリ、バックアップ電源に接続された揮発性メモリ、磁気記録媒体などの、電源が切れていても記憶内容を保持する記録媒体に記憶される。

[0294]

また、画像供給装置 2 は、通信路 3 を介して接続されている画像出力装置 1 の通信プロトコル上で固有な識別子を記憶し、電源が切れた場合、電源復旧後に通信路 3 を介して接続されている画像出力装置 1 の通信プロトコル上で固有な識別子を取得し、その識別子に基づいて上記画像出力装置の同一性を判断する。これにより、障害からの復旧のための電源をオフにしても、障害発生時の通信相手だった画像出力装置 1 を正確に特定することができる。

[0295]

また、画像出力装置1は、通信路3を介して接続されている画像供給装置2の通信プロトコル上で固有な識別子を記憶し、例えば通信路3の接続コネクタが画像出力装置1または画像供給装置2の接続コネクタから外されたりして通信路3が切断された場合、通信路3の接続が復旧した後に、通信路3を介して接続されている画像供給装置2の通信プロトコル上で固有な識別子を取得し、その識別子に基づいて上記画像供給装置の同一性を判断する。これにより、障害からの復旧のための通信路を一時的に切断しても、障害発生時の通信相手だった画像供給装置2を正確に特定することができる。

[0296]

また、画像供給装置 2 は、通信路 3 を介して接続されている画像出力装置 1 の通信プロトコル上で固有な識別子を記憶し、例えば通信路 3 の接続コネクタが画像出力装置 1 または画像供給装置 2 の接続コネクタから外されたりして通信路 3 が切断された場合、通信路 3 の接続が復旧した後に、通信路 3 を介して接続されている画像出力装置 1 の通信プロトコル上で固有な識別子を取得し、その識別子に基づいて画像出力装置 1 の同一性を判断する。これにより、障害からの復旧のための通信路を一時的に切断しても、障害発生時の通信相手だった画像出力装置 1 を正確に特定することができる。

[0297]

なお、この実施の形態9に係る画像出力システムは、他の実施の形態のいずれ とも組み合わせ可能である。

[0298]

実施の形態10.

本発明の実施の形態10に係る画像出力システムは、複数の画像出力装置1-1~1-nを有し、ある画像出力装置1-jにおいて障害が発生した場合に、代替の画像出力装置1-kにより画像出力処理を継続するようにしたものである。

[0299]

図18は、本発明の実施の形態10に係る画像出力システムの構成を示すブロ

ック図である。図18において、画像出力装置1-i(i=1,・・・,n)は、上述の画像出力装置1と同様の装置であって、通信路3-iに対応した通信回路11を有する。また、画像供給装置2-1は、上述の画像供給装置2と同様の装置であり、通信回路21として、複数の画像出力装置1-1~1-nに有線通信路3-1または無線通信路3-2~3-nを介して接続可能な1または複数の通信回路を備え、いずれかの通信回路により、印刷再開時の最初の印刷対象を指定する情報を、障害の発生した画像出力装置1-jとは別の画像出力装置1-k(k \pm j)へ送信する。なお、その際に別の画像出力装置1-k(k \pm j)へ送信する情報としては、実施の形態3で述べたものを送信し、実施の形態3で述べたように印刷を再開するようにしてもよい。これにより、復旧が困難な場合でも別の画像出力装置1-kで正確に印刷を再開することができる。また、復旧を待たずに直ちに別の画像出力装置1-kで正確に印刷を再開することができる。

[0300]

例えば、画像供給装置 2-1 は、画像出力装置 1-1 による印刷処理中の障害が発生した場合には、残りの画像出力装置 $1-2\sim1-n$ のうちのいずれかを選択し、いずれかの通信回路により、印刷再開時の最初の印刷対象を指定する情報を送信する。その情報を受信した画像出力装置 1-k は、その情報に基づいて、印刷処理を行う。

[0301]

なお、画像供給装置2-1は、複数の画像出力装置1-2~1-nのうち、自己の使用する画像出力制御プロトコル(例えば上述のDPSプロトコル、PTPなど)を解釈可能な画像出力装置1-rを選択し、その画像出力装置1-rへ再開時の最初の印刷対象を指定する情報を送信するようにしてもよい。

[0302]

また、画像供給装置2-1は、複数の画像出力装置1-2~1-nのうち、中断された印刷ジョブで指定された印刷条件で印刷可能な画像出力装置1-rを選択し、その画像出力装置1-rへ再開時の最初の印刷対象を指定する情報を送信するようにしてもよい。これにより、別の画像出力装置を使用しても、元の画像出力装置と同様な印刷状態で印刷を再開することができる。

[0303]

なお、この実施の形態 1 0 に係る画像出力システムは、他の実施の形態のいずれとも組み合わせ可能である。

[0304]

実施の形態11.

本発明の実施の形態11に係る画像出力システムは、画像出力装置1の操作部 15に対する所定の操作に応じて、画像供給装置2としてのデジタルカメラによ り撮影を行うようにしたものである。

[0305]

すなわち、画像出力装置1は、操作部15に対する所定の操作があると、画像供給装置2に対して撮影指令を送信し、画像供給装置2は、画像出力装置1から撮影指令を受信すると、撮影処理を行う。なお、この撮影指令をXMLスクリプトの、所定のDPSプロトコルにおけるコマンドとして送信するようにしてもよい。これにより、画像供給装置2を操作することなく撮影を行うことができる。

[0306]

また、画像供給装置 2 は、画像出力装置 1 からの撮影指令に対応して、撮影処理を行った後に、撮影した画像の画像データを画像出力装置 1 に送信し、画像出力装置 1 は、その画像データを受信し、その画像データに基づき画像を出力するようにしてもよい。その場合、この画像データの伝送を、DPSプロトコルにおける所定のコマンドを使用して行うようにしてもよい。これにより、画像出力装置 1 を操作するだけで、その時に撮影された画像が出力され、その画像を視認することができる。

[0307]

また、画像供給装置 2 は、撮影した画像の画像データを、送信完了後または画像出力装置 1 での画像出力後に、消去するようにしてもよい。これにより、画像供給装置 2 の記憶容量が少なくても繰り返し撮影を行うことができる。

[0308]

また、画像供給装置 2 は、画像データを記憶する記憶手段(例えば記録媒体 2 4) を有し、撮影した画像の画像データを記憶していき、その記憶手段の残り容

量がなくなるか、あるいは所定の値以下となった場合に、古い画像データを消去 するようにしてもよい。これにより、画像供給装置2の記憶容量が少なくても繰 り返し撮影を行うことができる。

[0309]

また、画像出力装置 2 は、所定の周期で画像供給装置 1 に対して撮影指令を繰り返し送信し、定期的に画像出力を行うようにしてもよい。これにより、所定の場所や物の画像が定期的に出力されるため、それらの場所や物を監視することができる。画像供給装置 2 にデジタルカメラを使用し、画像出力装置 1 にプリンタを使用した場合には、監視システムを安価に構築することができる。

[0310]

なお、この実施の形態 1 1 に係る画像出力システムは、他の実施の形態のいずれとも組み合わせ可能である。

[0311]

実施の形態12.

図19は、本発明の実施の形態12に係る画像出力装置の構成を示すブロック図である。図19において、画像出力装置201は、画像データに基づき画像を出力する装置である。画像出力装置201の形態としては、画像データに基づき画像を紙などに印刷するプリンタなどがある。また、画像供給装置202は、画像データを格納し、必要に応じてその画像データを送信可能な装置である。画像供給装置202の形態としては、撮影した画像を画像データとして所定の記録媒体に記憶するデジタルカメラなどがある。また、通信路203は、画像出力装置1と画像供給装置2とを接続する伝送媒体である。この通信路3は、有線の通信路に限定されず、無線の通信路を使用してもよい。ここでは、通信路3には、USBのケーブルが使用される。

[0312]

また、パーソナルコンピュータ204は、所定のデバイスドライバに有し、画像データに基づく印刷用制御データを画像出力装置201に供給するホスト装置である。通信路205は、通信路203と同様の通信規格の通信路である。

[0313]

図19に示す画像出力装置201において、コネクタ218は、コネクタ218は、画像データを格納する画像供給装置2を電気的に接続可能な第1の接続手段であって、USBのホスト側のコネクタである。また、切替スイッチ219は、ユーザによる手動操作あるいはコネクタ218,221へのケーブルの接続状況に応じて、コネクタ218を通信回路211およびハブ222のいずれかに接続する切替手段として機能する装置である。

[0314]

また、コネクタ221は、他のホスト装置(ここではパーソナルコンピュータ 204)を電気的に接続可能な第2の接続手段であって、USBのデバイス側の コネクタである。ハブ222は、コネクタ221に電気的に接続され、USBの ハブ機能を有する中継手段として動作する装置である。通信回路223は、パーソナルコンピュータ204との間で通信するUSBのデバイス側通信回路である。メモリカードインタフェース224は、メモリカードを挿入され、メモリカードに対してデータの読み書きを行うUSBデバイスである。

[0315]

その他、通信回路211、通信制御部212、出力制御部213、出力機構214、操作部215、表示装置216および電源回路217については、実施の形態1における通信回路11、通信制御部12、出力制御部13、出力機構14、操作部15、表示装置16および電源回路17と同様であるので、その説明を省略する。

[0316]

なお、通信回路211は、USBにおける上流側デバイス(USBホスト)の 通信機能を有する上流側デバイス側通信手段として機能する。

[0317]

次に、上記装置の動作について説明する。

[0318]

まず、デジタルカメラなどの画像供給装置202に格納した画像データに基づいて画像を出力する場合には、通信路203となるUSBケーブルにより、画像出力装置201と画像供給装置202とが接続され、また、切替スイッチ219

によりコネクタ218が通信回路211に接続される。この場合、画像出力装置 1の通信回路211がUSBホストコントローラとして機能し、画像供給装置2 02がUSBデバイスとなる。

[0319]

この状態にて、画像供給装置 2 0 2 から画像出力装置 2 0 1 へ画像データが供給され、その画像データに基づく画像が出力される。この際の画像データの伝送は、例えば上述した方法で行われる。

[0320]

一方、パーソナルコンピュータ204が画像供給装置202にアクセスする場合には、通信路203となるUSBケーブルにより、画像出力装置201と画像供給装置202とが接続され、かつ、通信路205となるUSBケーブルにより、パーソナルコンピュータ204と画像出力装置201とが接続され、また、切替スイッチ219によりコネクタ218がハブ222に接続される。この状態では、パーソナルコンピュータ204がUSBホストとして機能し、ハブ222を介して画像供給装置202、通信回路223およびメモリカードインタフェース224がUSBデバイスとして機能する。これにより、パーソナルコンピュータ204が画像供給装置202にアクセス可能となる。

[0321]

なお、パーソナルコンピュータ204からのデータに基づいて印刷処理を行う場合、通信路205となるUSBケーブルにより、パーソナルコンピュータ204と画像出力装置201とが接続されていればよい。この状態で、パーソナルコンピュータ204がUSBホストとして機能し、通信回路223などがUSBデバイスとして機能し、パーソナルコンピュータ204から画像出力装置201へ印刷用データが供給され、そのデータがハブ222を介して通信回路223へ伝送されて、出力制御部213および出力機構214によりその印刷用データに基づく画像が出力される。

[0322]

なお、この実施の形態12では、画像出力装置201には、USBのデバイス 側コネクタであるコネクタ221、およびUSBのホスト側コネクタであるコネ クタ218が設けられているが、USB-OnTheGo技術を利用して、2つのコネクタ218,221を1つのコネクタとし、USBホストであるパーソナルコンピュータ204が接続された場合には、画像出力装置201がUSBデバイスとして動作し、USBデバイスである画像供給装置202が接続された場合には、画像出力装置201がUSBホストとして動作するようにしてもよい。

[0323]

なお、この実施の形態 1 2 に係る画像出力装置は、他の実施の形態のいずれと も組み合わせ可能である。

[0324]

以上のように、上記実施の形態12によれば、1台の画像出力装置1を、他のホスト装置(パーソナルコンピュータ204)の周辺機器として、かつ画像供給装置2とのダイレクト印刷のための機器として、かつ他のホスト装置(パーソナルコンピュータ204)と画像供給装置2との間の中継機器として機能させることができる。

[0325]

実施の形態13.

本発明の実施の形態13に係る画像出力システムは、画像供給装置2において、画像出力装置1による画像出力時の画像のレイアウトを選択することができるようにしたものである。

[0326]

すなわち、画像供給装置 2 は、操作部 2 5、表示装置 2 6 および中央制御部 2 3 により、表示装置 2 6 にレイアウト情報を表示させつつ、ユーザの操作に応じて、画像出力の際のレイアウトを選択し、選択されたレイアウトで画像データを出力させる制御情報を画像出力装置 1 に通信路 3 を介して送信する。例えば、その際のレイアウトを示す制御情報は、DPSプロトコルの画像出力ジョブ指令に含められて送信される。そして、画像出力装置 1 は、そのレイアウトに係る制御情報に基づいて画像出力時のレイアウトを設定し、画像出力処理を行う。すなわち、操作部 2 5、表示装置 2 6 および中央制御部 2 3 は、ユーザインタフェース部分を含む、画像出力の際のレイアウトを選択するレイアウト選択手段として機

能する。

[0327]

なお、この実施の形態 1 3 に係る画像出力システムは、他の実施の形態のいず れとも組み合わせ可能である。

[0328]

以上のように、上記実施の形態13によれば、画像出力システムにおいて、デジタルカメラなどの画像供給装置2を操作して、その画像供給装置2に格納されている画像データの状況に応じて、ユーザがレイアウトを選択することができて便利であるとともに、画像データを格納している装置のユーザインタフェースを使用するため、レイアウト選択のために画像データなどを他の装置に転送する必要がない。

[0329]

実施の形態14.

本発明の実施の形態14に係る画像出力システムは、ある画像データについての画像出力装置1による画像出力結果を画像供給装置2の表示装置26によりプレビューするようにしたものである。すなわち、表示装置26は、画像データに基づく画像出力のプレビュー画像を表示する表示手段として機能する。

[0330]

画像供給装置2は、例えば操作部25に対する操作に応じて画像出力の対象となる画像データを選択し、選択した画像データの画像出力状態を示す画像(いわゆるプレビュー画像)を表示装置26により表示する。そして、そのプレビュー画像の表示後に、画像供給装置2は、画像出力の対象となる画像データを通信路3を介して送信し、画像出力装置1に出力させる。

[0331]

なお、この実施の形態 1 4 に係る画像出力システムは、他の実施の形態のいずれとも組み合わせ可能である。

[0332]

以上のように、上記実施の形態 1 4 によれば、この画像供給装置 2 では、格納されている画像データを使用してプレビューが可能であるため、正確にプレビュ

ーを行うことができるとともに、画像データ転送前にプレビューを行うため、画像出力の条件の変更を画像供給装置 2 にて簡単に行うことができる。

[0333]

なお、上述の各実施の形態は、本発明の好適な例であるが、本発明は、これらに限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲において、種々の変形、変更が可能である。

[0334]

例えば、上述の各実施の形態では、マークアップ言語の1つであるXMLを使用して制御情報を記述しているが、SGML(Standard Generalized Markup Language)などの他のマークアップ言語を使用して記述するようにしてもよい。

[0335]

また、上述の各実施の形態では、DPSプロトコル以下の階層において、PTPおよびUSBを使用しているが、TCP/IPなどの他のプロトコルを使用するようにしてもよい。また、その際の伝送媒体としては、有線LAN、ブルーツース、無線LANなどを使用してもよい。

[0336]

また、上述の各実施の形態において使用されるDPSプロトコルのコマンド名およびタグ名は、上述のものに限定されるものではなく、他の名前でもよい。また、DPSプロトコルのコマンドに関しては、同様の機能を有する他のコマンドまたはそれらの組み合わせとしてもよい。

[0337]

また、上述の各実施の形態において、画像出力装置1は、プリンタとすることができ、画像供給装置2は、デジタルカメラとすることができる。

[0338]

また、上述の各実施の形態において、画像出力に必要な画像データの画像供給装置2から画像出力装置1への転送が完了すると、画像出力装置1との接続を解除してもよい旨を示す接続解除可能通知を画像出力装置1から画像供給装置2へ送信するようにしてもよい。

[0339]

また、上述の各実施の形態において、画像データ管理転送プロトコルとして、 PTPの代わりにUSBマスストレージクラスを使用するようにしてもよい。

[0340]

また、上述の各実施の形態における画像は、ピクチャ画像のほか、テキストの画像としてもよい。また、画像出力対象を、例えば音楽CD、音楽MDなどの音楽アルバムのタイトル表、歌詞カードなどのテキストとしてもよい。その場合、例えば、画像供給装置2または画像出力装置1が、その音楽アルバムに記録されている情報に基づいてインターネット上の配信サーバなどからそのテキストのデータを取得する。

[0341]

【発明の効果】

本発明によれば、複数ベンダに対する互換性を維持しつつ、規定後にプロトコルを修正し易い画像出力システム、画像供給装置、画像出力装置および画像出力方法を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 図1は、本発明の実施の形態1に係る画像出力システムの構成を示すブロック図である。
- 【図2】 図2は、実施の形態1に係る画像出力システムにおいて、画像出力装置と画像供給装置との間で使用されるプロトコルの一例を示す図である。
- 【図3】 図3は、実施の形態1に係る画像出力システムにおける画像出力 装置としてのプリンタの構成例を示すブロック図である。
- 【図4】 図4は、実施の形態1に係る画像出力システムにおける画像出力 装置の有する複数の機能の関係を示す図である。
- 【図5】 図5は、実施の形態1に係る画像出力システムにおける画像供給 装置としてのデジタルカメラの構成例を示すブロック図である。
- 【図6】 図6は、実施の形態1に係る画像出力システムにおける画像供給装置の有する複数の機能の関係を示す図である。
- 【図7】 図7は、実施の形態1に係る画像出力システムにおける、DPS プロトコルレベルでの画像出力処理を説明する図である。

- 【図8】 図8は、実施の形態1に係る画像出力システムにおける、画像転送プロトコルレベルでの画像出力処理を説明する図である。
 - 【図9】 図9は、DPOF方式のディレクトリ構造を説明する図である。
- 【図10】 図10は、DPOF方式のジョブ指定ファイルAUTPRINT. MRKの一例を示す図である。
- 【図11】 図11は、実施の形態2に係る画像出力システムにおける、D PSプロトコルレベルでの画像出力処理を説明する図である。
- 【図12】 図12は、実施の形態2に係る画像出力システムにおける、画像転送プロトコルレベルでの画像出力処理を説明する図である。
- 【図13】 図13は、実施の形態3に係る画像出力システムにおける画像 出力装置についての状態遷移図である。
- 【図14】 図14は、実施の形態3に係る画像出力システムの正常時の印刷処理において行われる、リカバリのための処理を説明するフローチャートである。
- 【図15】 図15は、実施の形態3に係る画像出力システムのリカバリ処理を説明するフローチャートである。
- 【図16】 図16は、実施の形態3に係る画像出力システムにおける印刷再開を説明する図である。
- 【図17】 図17は、実施の形態8に係る画像出力システムにおいて画像出力装置に接続する際の画像供給装置の電源モードに設定処理を説明するフローチャートである。
- 【図18】 図18は、本発明の実施の形態10に係る画像出力システムの構成を示すブロック図である。
- 【図19】 図19は、本発明の実施の形態12に係る画像出力装置の構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

- 1, 1-1~1-n, 201 画像出力装置
- 2, 2-1, 202 画像供給装置
- 3, 3-1~3-n, 203, 205 通信路

- 11 通信回路 (第1の通信手段)
- 12 通信制御部 (第1の通信手段、第1のエンティティ、第2のエンティティ
- 、第3のエンティティ、プロトコル変換手段)
- 13 出力制御部(画像出力制御手段)
- 15 操作部
- 21 通信回路 (第2の通信手段、通信手段)
- 22 通信制御部(第2の通信手段、第1のエンティティ、第2のエンティティ
- 、第3のエンティティ、プロトコル変換手段)
- 23 中央制御部(画像出力制御手段、レイアウト選択手段)
- 25 操作部 (レイアウト選択手段)
- 26 表示装置 (レイアウト選択手段、表示手段)
- 27 バッテリ
- 211 通信回路(上流側デバイス側通信手段)
- 218 コネクタ (第1の接続手段)
- 219 切替スイッチ(切替手段)
- 221 コネクタ(第2の接続手段)
- 222 ハブ (中継手段)

【書類名】 図面

【図1】

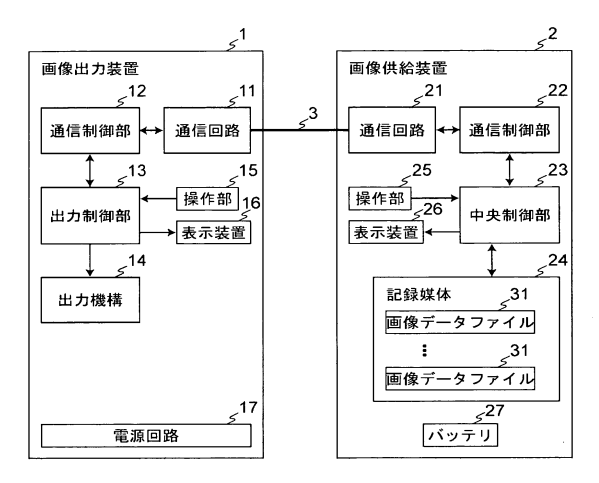
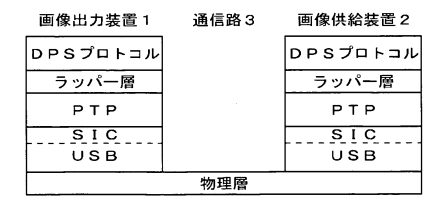
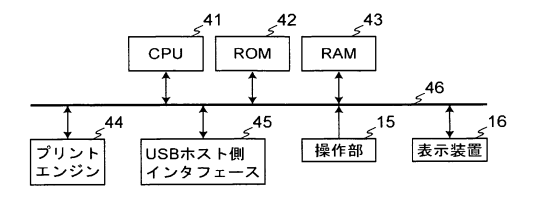


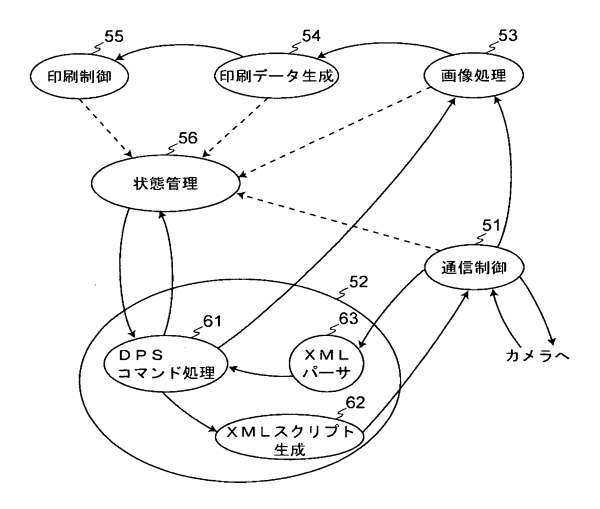
図2】



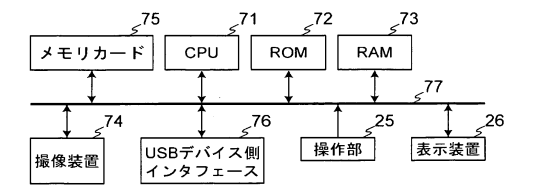
【図3】



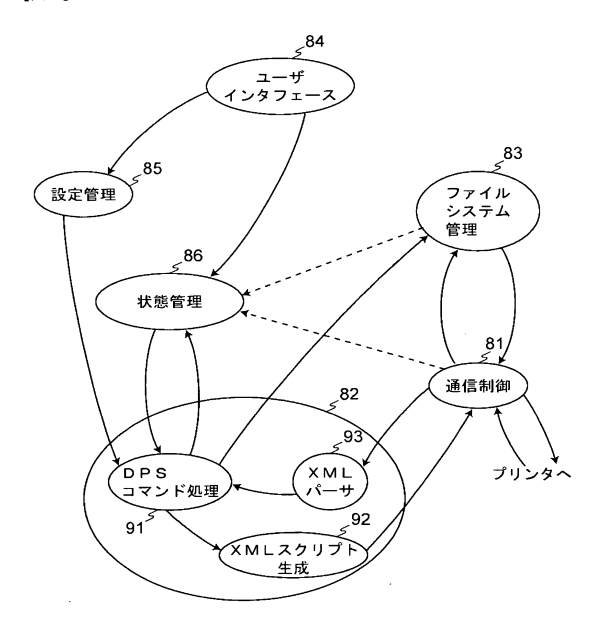
【図4】



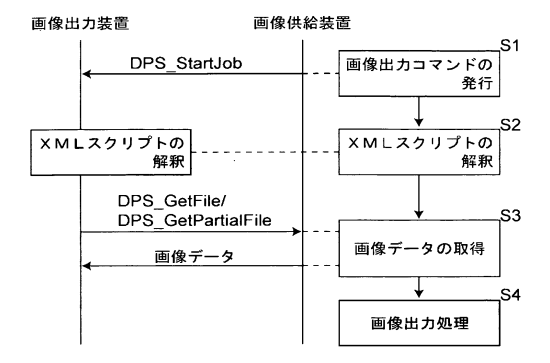
【図5】



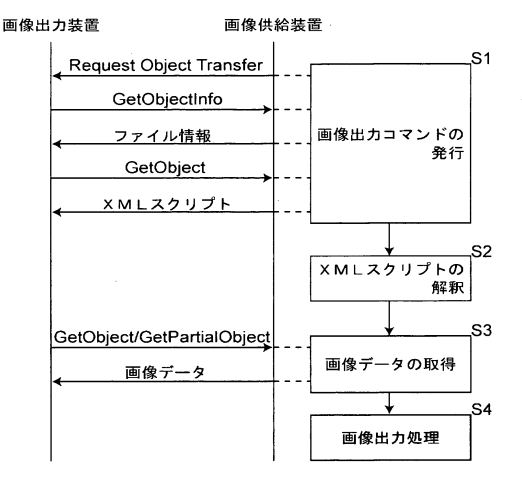
【図6】



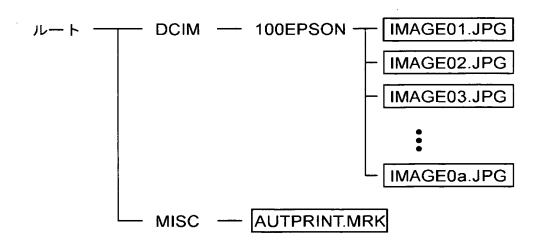
【図7】



【図8】



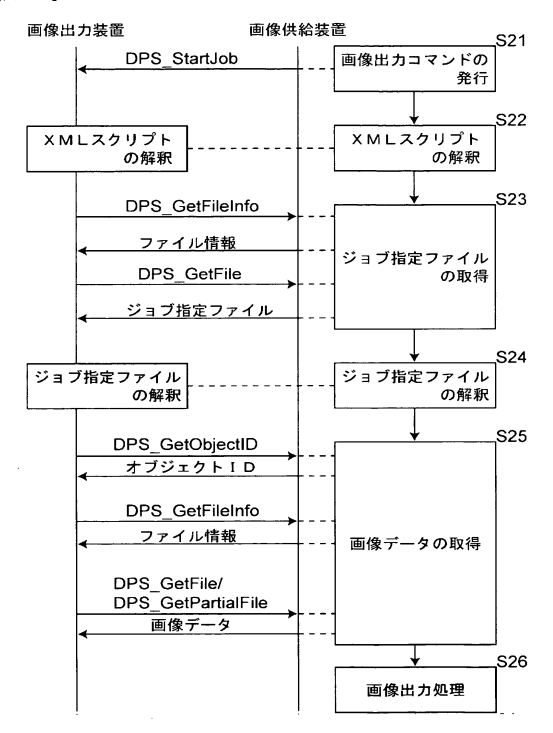
【図9】



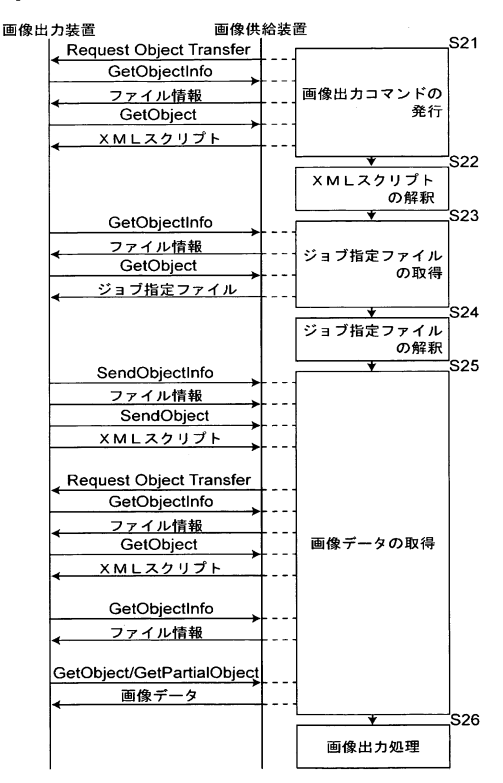
【図10】

```
[JOB]
PRT PID = 001
PRT TYP = STD
PRT QTY = 002
IMG SRC = "./DCIM/100EPSON/IMAGE01.JPG"
IMG FMT = EXIF2-J
[JOB]
PRT PID = 002
PRT TYP = STD
PRT QTY = 001
IMG SRC = "./DCIM/100EPSON/IMAGE02.JPG"
IMG FMT = EXIF2-J
[JOB]
PRT PID = 003
PRT TYP = STD
PRT QTY = 001
IMG SRC = "./DCIM/100EPSON/IMAGE03.JPG"
IMG FMT = EXIF2-J
```

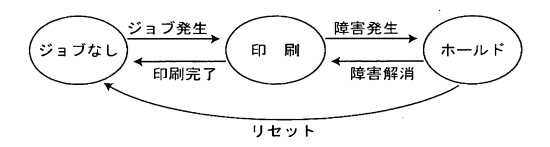
【図11】



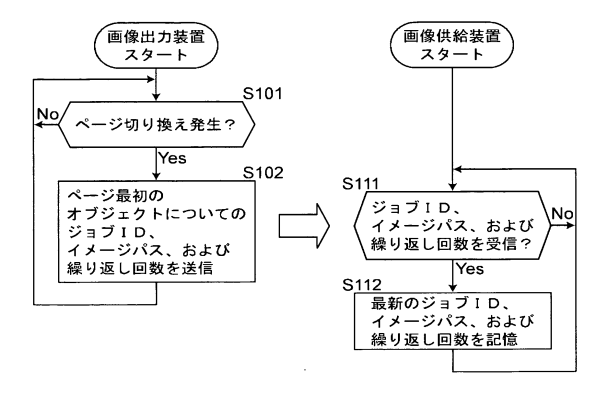
【図12】



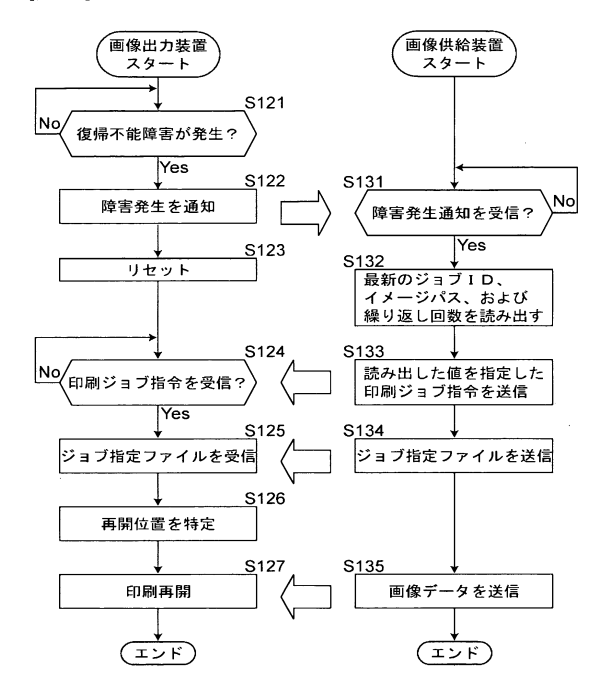
【図13】



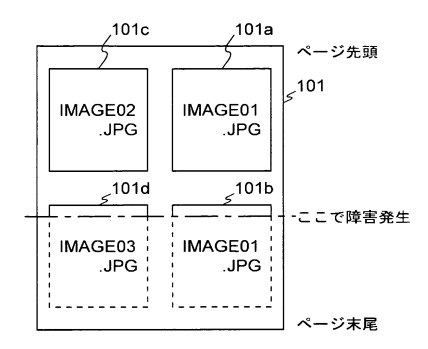
【図14】

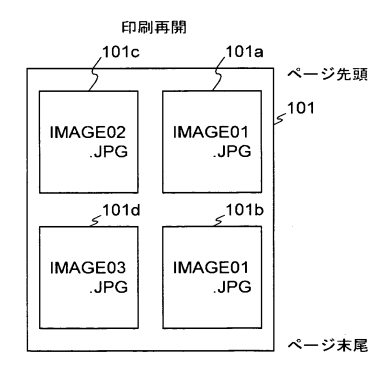


【図15】

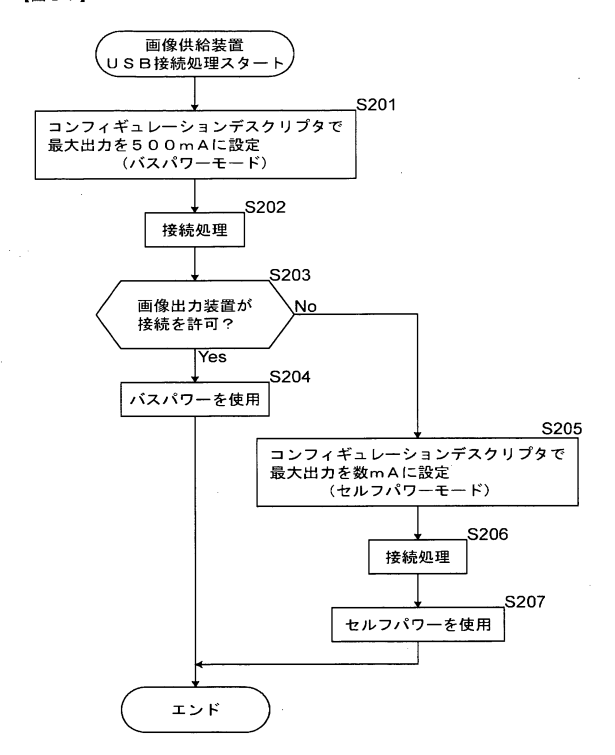


【図16】

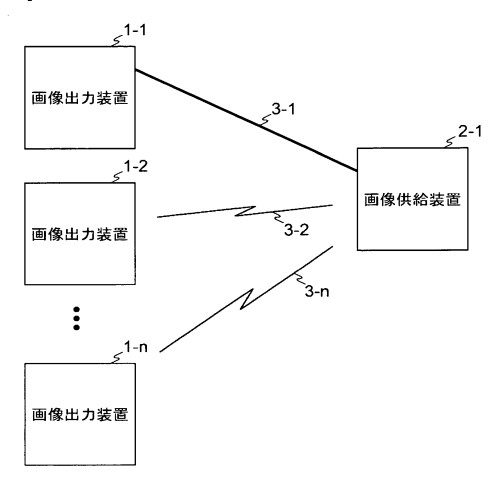




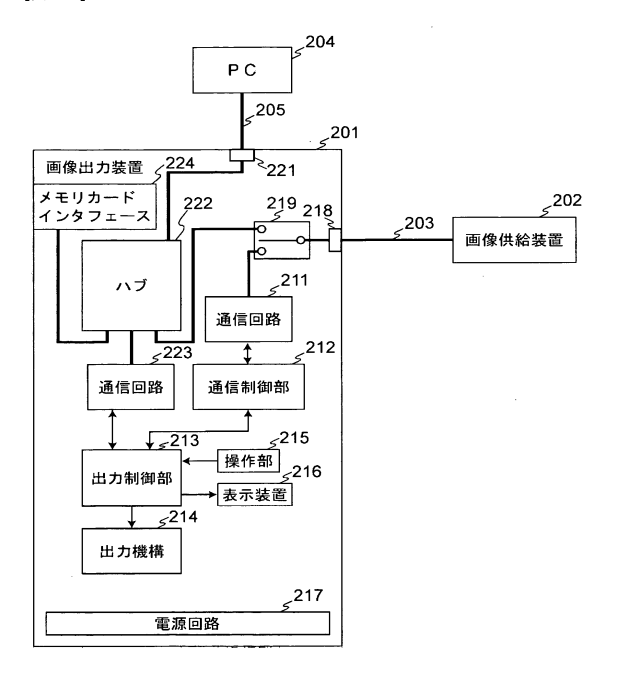
【図17】



【図18】



【図19】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 複数ベンダに対する互換性を維持しつつ、規定後にプロトコルを修正 し易くすること。

【解決手段】 画像データを格納する画像供給装置2と、画像データに基づき画像を出力する画像出力装置1との間で、通信路3を介して制御情報を送受して、画像供給装置2に格納された画像データに基づく画像を画像出力装置1により出力する。その際、画像供給装置2と画像出力装置1との間で、画像出力に係る制御情報をマークアップ言語で記述した一連のスクリプトとして通信路3を介して送受する。

【選択図】 図1

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-360983

受付番号 50201884479

書類名 特許願

担当官 第六担当上席 0095

作成日 平成14年12月13日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成14年12月12日

特願2002-360983

出願人履歴情報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月20日

住所

新規登録

住 所 名

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

セイコーエプソン株式会社

Þ